

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

LISTADO DE PLANOS DIAGNOSTICO POR IMÁGENES SALA RESONADOR

B) ESTRUCTURAS

H.Z.G.A. - “Dr. Alberto E. Balestrini” La Matanza

EST-01 FUNDACIONESESC. 1.100

H.I.G.A. – “Dr. Pedro Fiorito” Avellaneda

EST-01 FUNDACIONESESC. 1.100

H.Z.G.A. – “Evita” Lanus

EST-01 FUNDACIONESESC. 1.100

H.Z.G.A. – “Petrona V. de Cordero” San Fernando

EST-01 FUNDACIONESESC. 1.100

EST-01 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJAESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

H.Z.G.A. - “Dr. Alberto E. Balestrini” La Matanza

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA - ILUMINACIÓNESC. 1.100

IE-02 PLANTA BAJA - TOMASESC. 1.100

IE-03 PLANTA BAJA - BAJA TENSIÓNESC. 1.100

IE-04 PLANTA BAJA – MALLA PUESTA A TIERRAESC. 1.100

IE-05 TABLEROS- ESQUEMAS UNIFILARES S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 INSTALACION DE AGUA FRIA / INCENDIOESC. 1.100

IS-02 INSTALACION CLOACALESC. 1.100

IG GASES

IG-01 GASES MEDICINALESESC. 1.100

IT	INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA	
IT-01	INSTALACION Y ALIMENTACION	ESC. 1.100

H.I.G.A. – “Dr. Pedro Fiorito” Avellaneda

IE	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
IE-01	PLANTA – INSTALACION ELECTRICA – BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA – INSTALACION ELECTRICA – BOCAS DE TOMACORRIENTES.....	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA – INSTALACION ELECTRICA – BOCAS DE TENSIONES DEBILES...	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA – INSTALACION ELECTRICA – PUESTA A TIERRA	ESC. 1.100
IE-05	INSTALACION ELECTRICA – ESQUEMAS UNIFILARES	S/E
IS	INSTALACIÓN SANITARIA	
IS-01	INSTALACION DE AGUA FRIA / INCENDIO	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACION CLOACAL	ESC. 1.100

IG	GASES	
IG-01	GASES MEDICINALES	ESC. 1.100

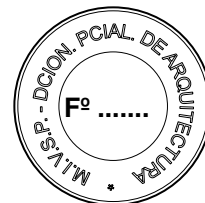
IT	INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA	
IT-01	INSTALACION Y ALIMENTACION	ESC. 1.100

H.Z.G.A. – “Evita” Lanus

IE	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
IE-01	PLANTA BAJA – BANDEJAS Y TABLEROS	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA - ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA BAJA - TOMAS	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA - BAJA TENSIÓN	ESC. 1.100
IE-05	PLANTA BAJA – MALLA PUESTA A TIERRA	ESC. 1.100
IE-06	TABLEROS- ESQUEMAS UNIFILARES	S/E
IS	INSTALACIÓN SANITARIA	
IS-01	INSTALACION DE AGUA FRIA / INCENDIO	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACION CLOACAL	ESC. 1.100

IG	GASES	
IG-01	GASES MEDICINALES	ESC. 1.100

IT	INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA	
IT-01	INSTALACION Y ALIMENTACION	ESC. 1.100


H.Z.G.A. – “Petrona V. de Cordero” San Fernando
IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01	PLANTA BAJA - ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA - TOMAS	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA BAJA - BAJA TENSIÓN	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA – MALLA PUESTA A TIERRA	ESC. 1.100
IE-05	TABLEROS- ESQUEMAS UNIFILARES	S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

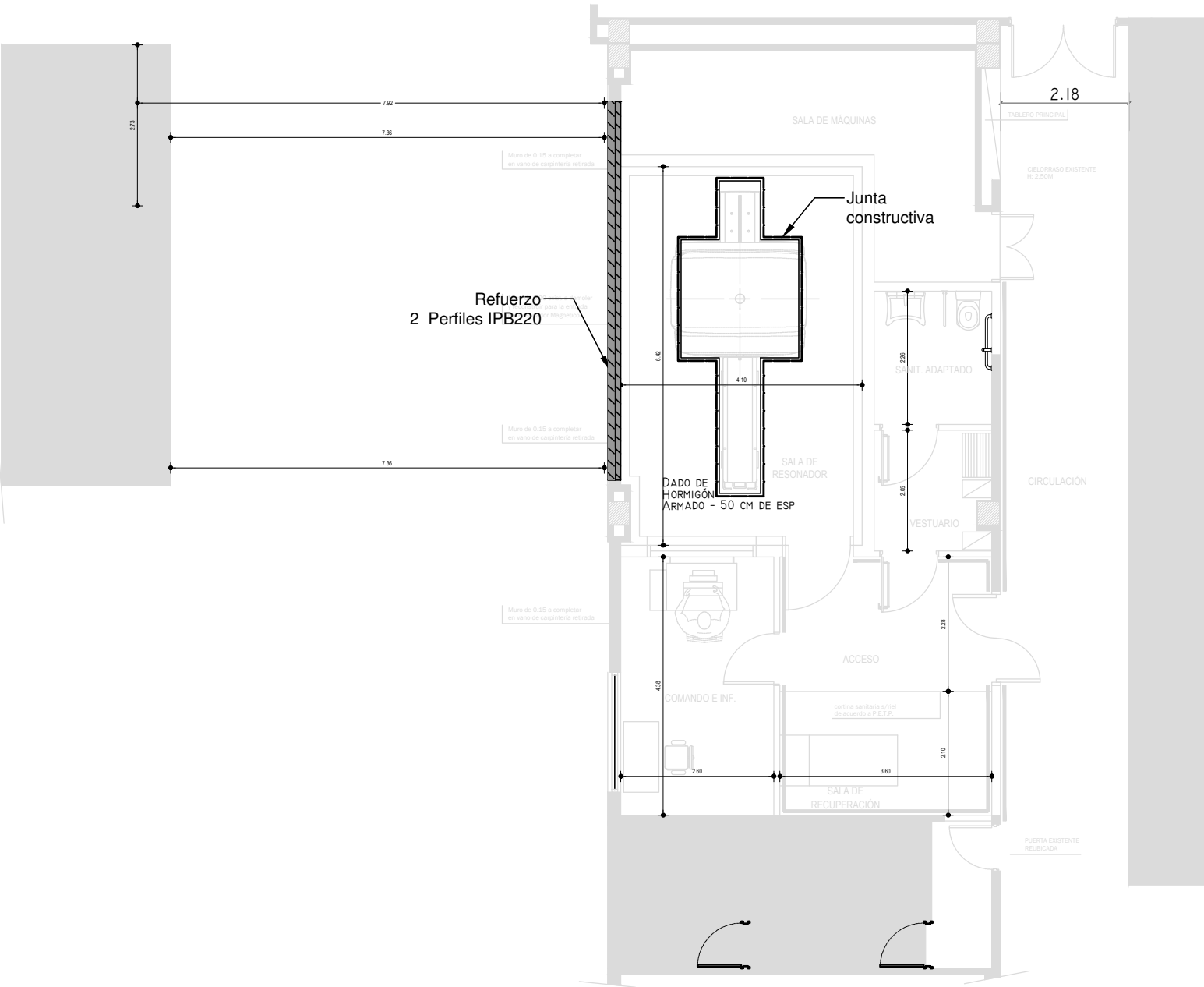
IS-01	INSTALACION DE AGUA FRIA / INCENDIO	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACION CLOACAL	ESC. 1.100
IS-03	INSTALACION PLUVIAL	ESC. 1.100

IG GASES

IG-01	GASES MEDICINALES	ESC. 1.100
-------	-------------------------	------------

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01	INSTALACION Y ALIMENTACION	ESC. 1.100
-------	----------------------------------	------------



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE
PREDIMENSIONADO

DADOS DE HORMIGÓN ARMADO
50 CM DE ESP.

ESTRUCTURA METÁLICA
PERFIL IPB 220

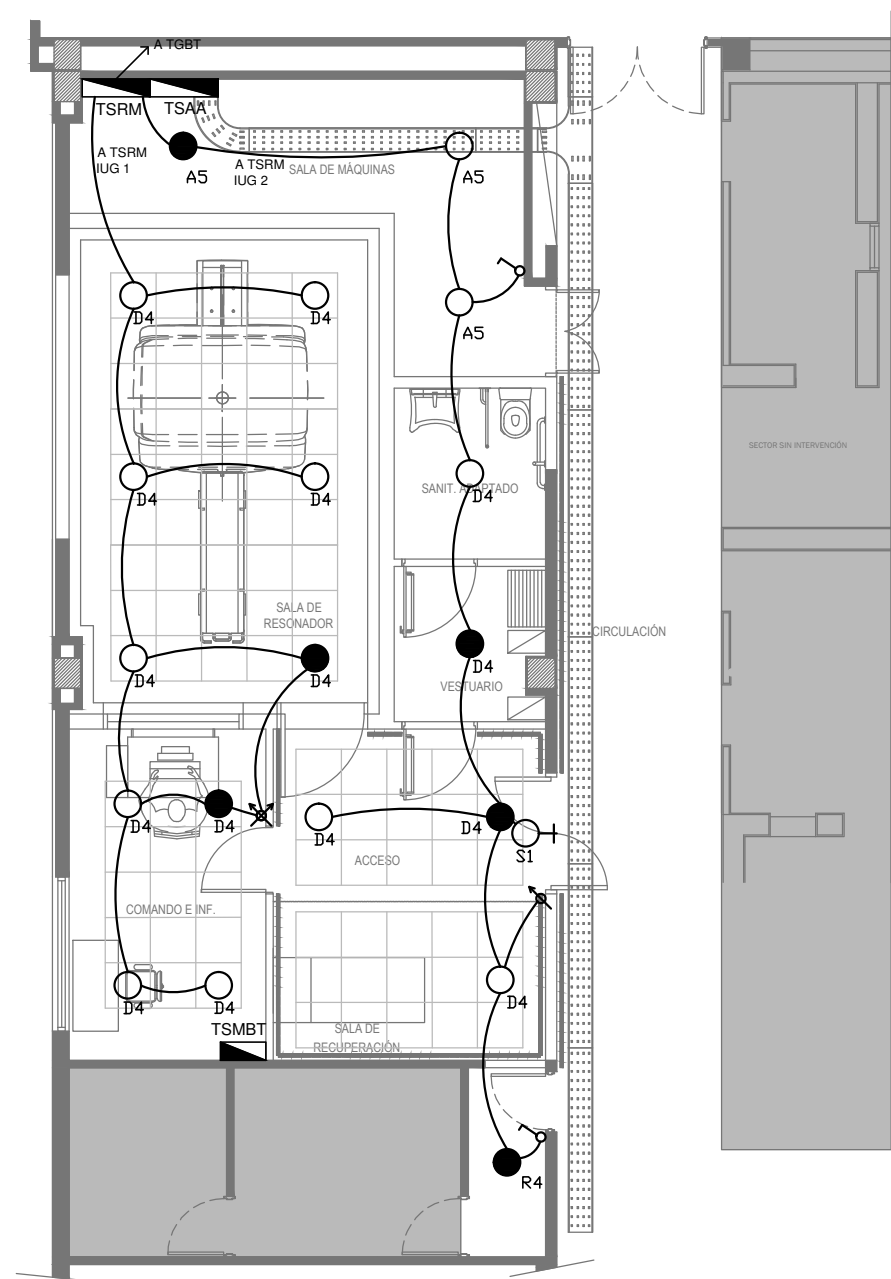
EX-2018-19925583

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.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES LOCALIDAD: CIUDAD EVITA PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC MATIAS PUILLANDRE	FECHA SEPT 2018	PLANO FUNDACIONES 			



LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 40W 3000°K.	1x40W	3
	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	15
	R4	Artefacto de embutir con acrílico opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos T8 de led 18W	2x18W	1
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		1

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

REFERENCIAS		
	BOCA DE ILUMINACION	
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO	6
	APLIQUES DE ILUMINACION	
	LLAVE DE EFECTO	
	DIMER	

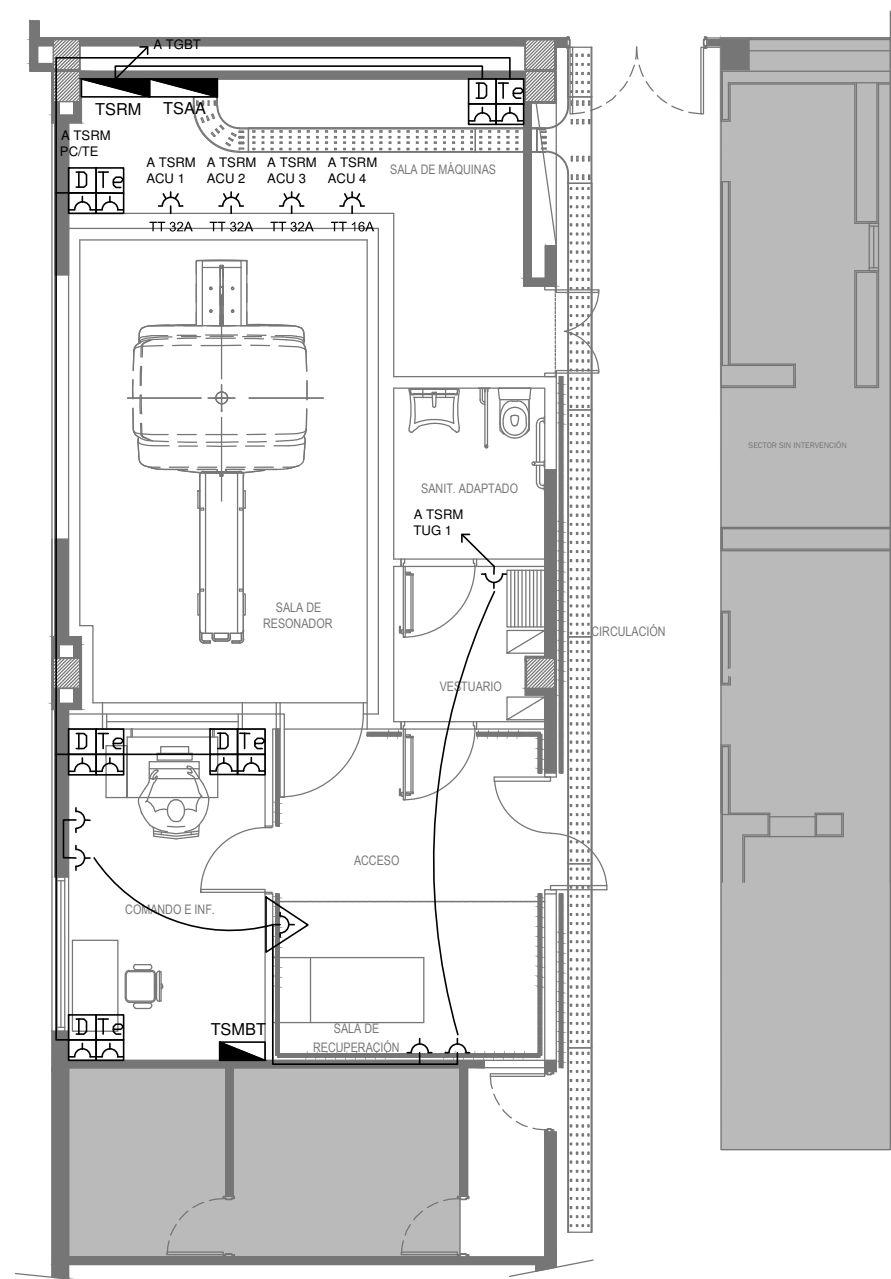
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final. Toda la instalación será recorrida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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
ING. DARIO RIZZUTO		H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI"			
		DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA			
		PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO PLANTA BAJA ILUMINACION			
ARQ. LUCIANO FISCHER	SEPTIEMBRE2018				
JEFE DE DEPARTAMENTO					
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100			
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583	ELECTRICIDAD	01	05
CODIGO GDEBA:					



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

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.	6
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.	4
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	5

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.

EX-2018-19925583

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final. Canalización y cableado de circuitos:
TUG: RS19 - 2x2,5mm+2,5mmPE
TUE: RS19 - 2x4,0mm+4,0mmPE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
PROYECTISTA1 PROYECTISTA2 PROYECTISTA3 PROYECTISTA4		H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA			
		PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO	PLANO1		
CADISTA	FECHA		PLANO2		
JEFE DE DEPARTAMENTO			PLANO3		
DIRECTOR TECNICO			PLANO4		
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA	ESCALA		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583	AREA	N°PLANO	TOTAL

CODIGO GDEBA:					

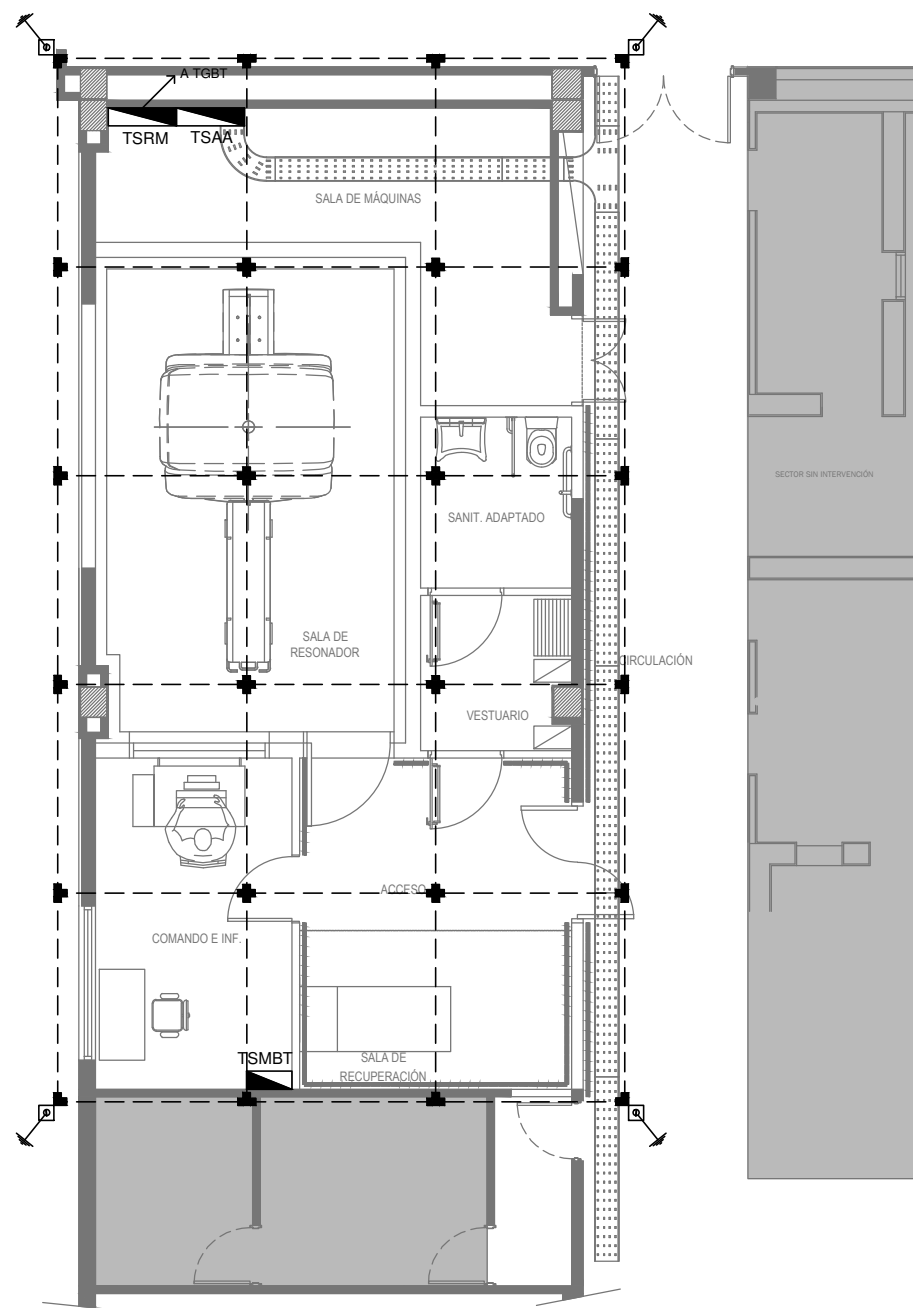


NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

LOCALIDAD: **CIUDAD EVITA**
PARTIDO: **LA MATANZA**

CODIGO GDEBA:

CODIGO GDEBA:



EX-2018-19925583

REFERENCIAS:

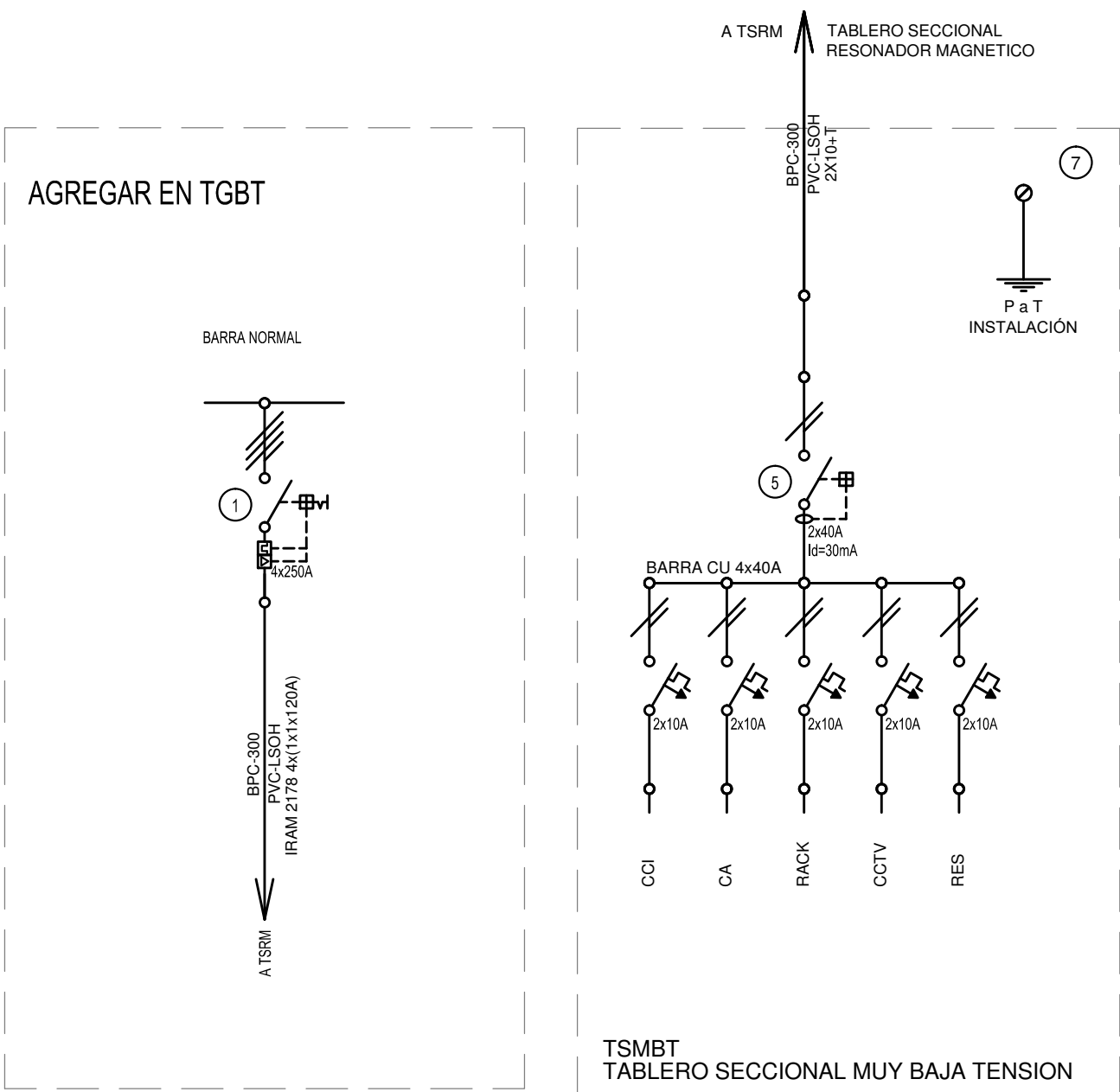
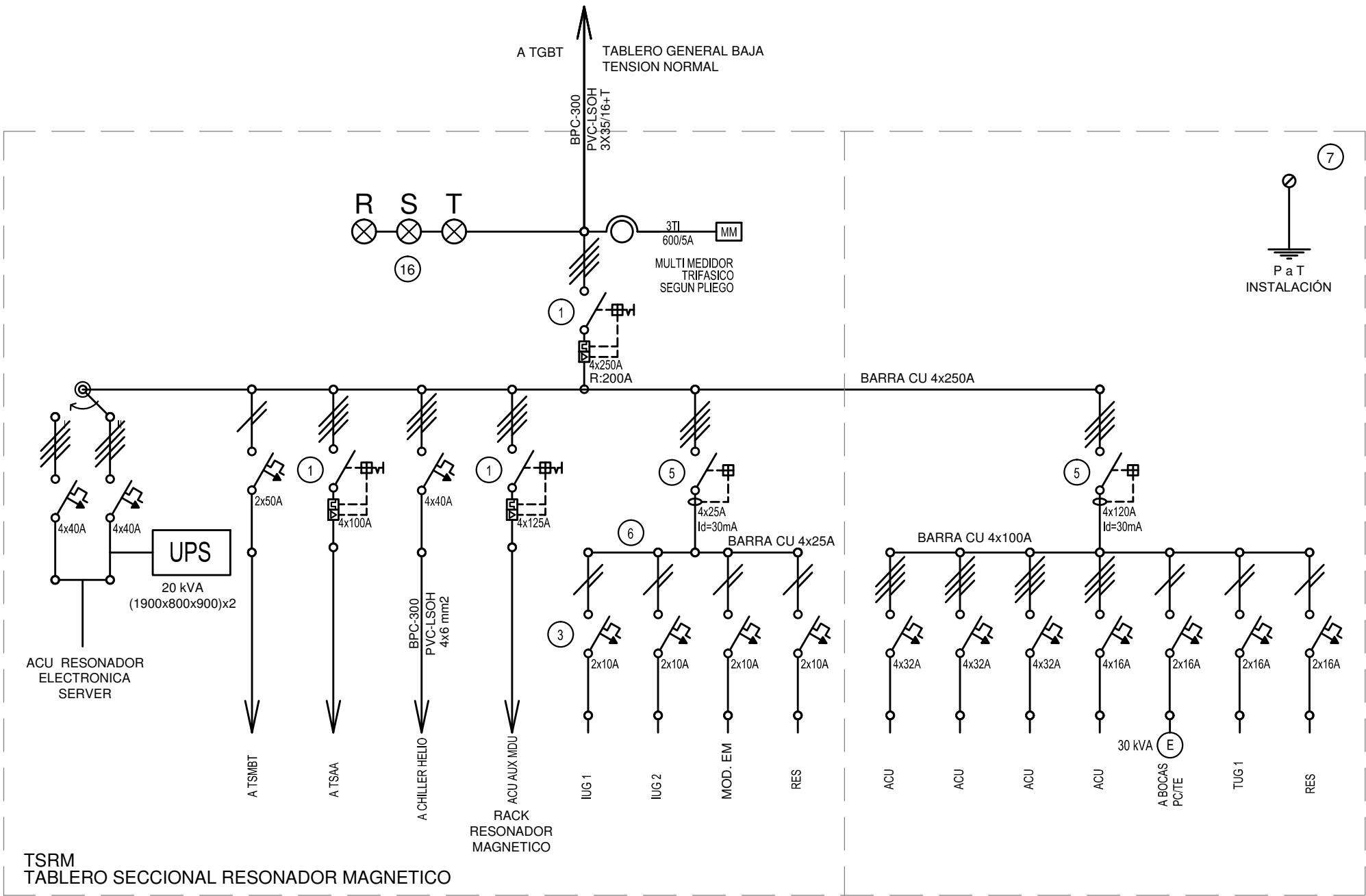
- Conductor desnudo de cobre electrolitico de 10mm² de sección, enterrado a 0,75 metros de profundidad, sobre camara de 10 cm de tierra negra y cubierto con otros 10 cm de la misma tierra precitada.
- Jabalina tipo IRAM 2309 - A1830 acoplable de puesta a tierra construida en alma de acero recubierta de cobre electrolitico, de 3 metros de largo y 3/4" de diámetro, vinculada a la malla con conductor de cobre electrolotico desnudo, con cámara de inspección de 30x30cm a nivel de piso, con puente desmontable para su medición.
- ✚ Soldadura de tipo cuproaluminotérmica, para unir los conductores de la malla entre si, y para vincular las derivaciones a dicha malla de puesta a tierra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES LOCALIDAD: CIUDAD EVITA PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER	FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO PLANTA BAJA MALLA PUESTA A TIERRA ESCALA 1:100			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 04	TOTAL 05

CODIGO GDEBA:



EX-2018-19925583

REFERENCIAS

- 1

Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- 2

Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
- 3

Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
- 4

Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
- 5

Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
- 6

Barras de cobre protegidas.
- 7

Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG Nº 18, refuerzos en chapa, espesores BWG Nº 14 y Nº 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
- 8

Seccionador Fusible
- 9

Contacto. Bobina de 24V.
- 10

Relevo térmico.
- 11

Interruptor manual/automático.
- 12

Conmutador.
- 13

Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
- 14

Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
- 15

Instrumento de medición multifunción.
- 16

Ojos de buey.
- 17

Tablero de transferencia automática.
- 18

Interruptor motorizado.
- 19

Transformador de Intensidad.
- 20

Termistor.
- 21

Contacto/Conmutador.
- 22

Borneras para riel DIN.
- 23

Selectora
- 24

Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

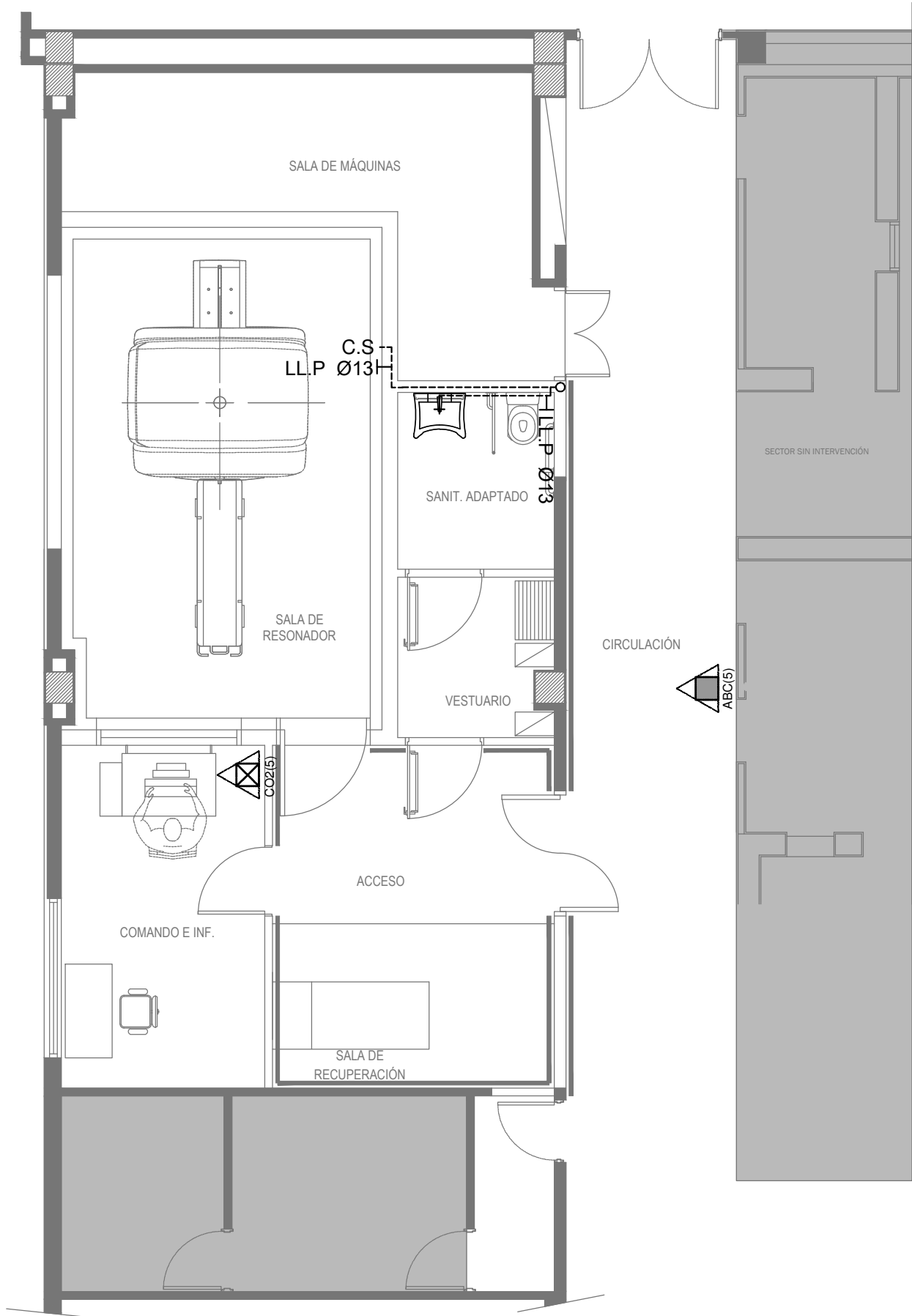
TODOS LOS TABLEROS DEBERAN SER PROTOCOLARIZADOS SEGUN LAS NORMAS IEC 61439-1&2 IP55 PARA TABLEROS A LA INTERPERIE E IP 30 PARA TABLEROS INTERIORES.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
ING. DARIO RIZZUTO		H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA			
		PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO			
ARQ. LUCIANO FISCHER	SEPTIEMBRE2018	TABLEROS ESQUEMAS UNIFILARES			
JEFE DE DEPARTAMENTO					
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO					
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA	1:100		
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	EX-2018-19925583	AREA	ELECTRICIDAD
		N° PLANO	05	TOTAL	05
CODIGO GDEBA:					

EX-2018-19925583



REFERENCIAS AGUA:

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

REFERENCIAS INCENDIO:

- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.

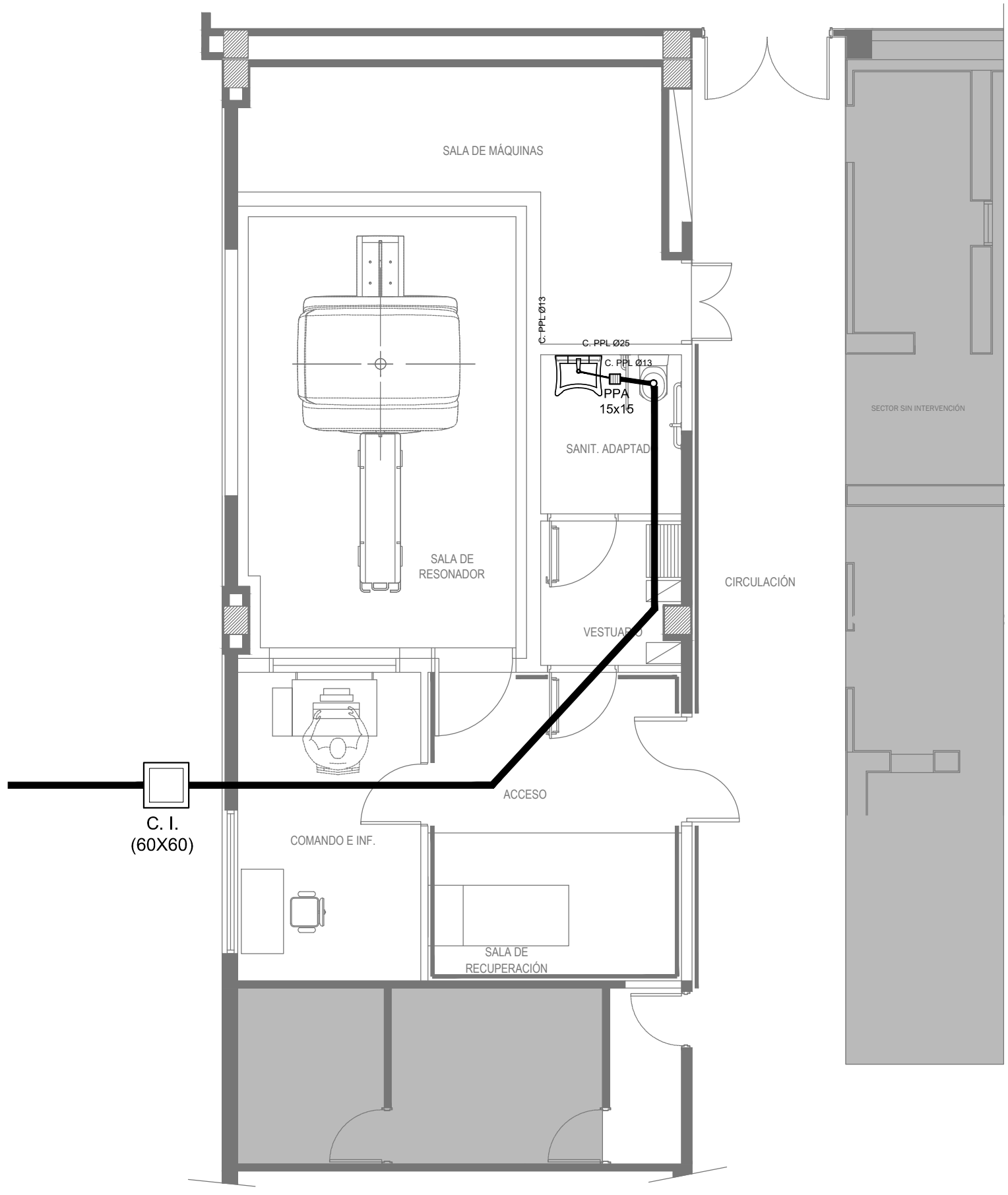
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ.VALENTINA DI PIETRO ARQ.AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQS. VALENTINA DI PIETRO/JOAQUIN AVILA	FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO INSTALACION DE AGUA FRIA INCENDIO			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100			
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA SANITARIAS	N° PLANO 01	TOTAL 02

CODIGO GDEBA:

EX-2018-19925583



REFERENCIAS CLOACAS:

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ.VALENTINA DI PIETRO ARQ.AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES LOCALIDAD: CIUDAD EVITA PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQS. VALENTINA DI PIETRO/JOAQUIN AVILA		FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO INSTALACION CLOACAL <		

CODIGO GDEBA:

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. CRISTINA OSORIO / ARQ. AGUSTIN ALESSIO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA PARTIDO: LA MATANZA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.CRISTINA OSORIO/ARQ.AGUSTIN ALESSIO	FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO PLANO 1 			

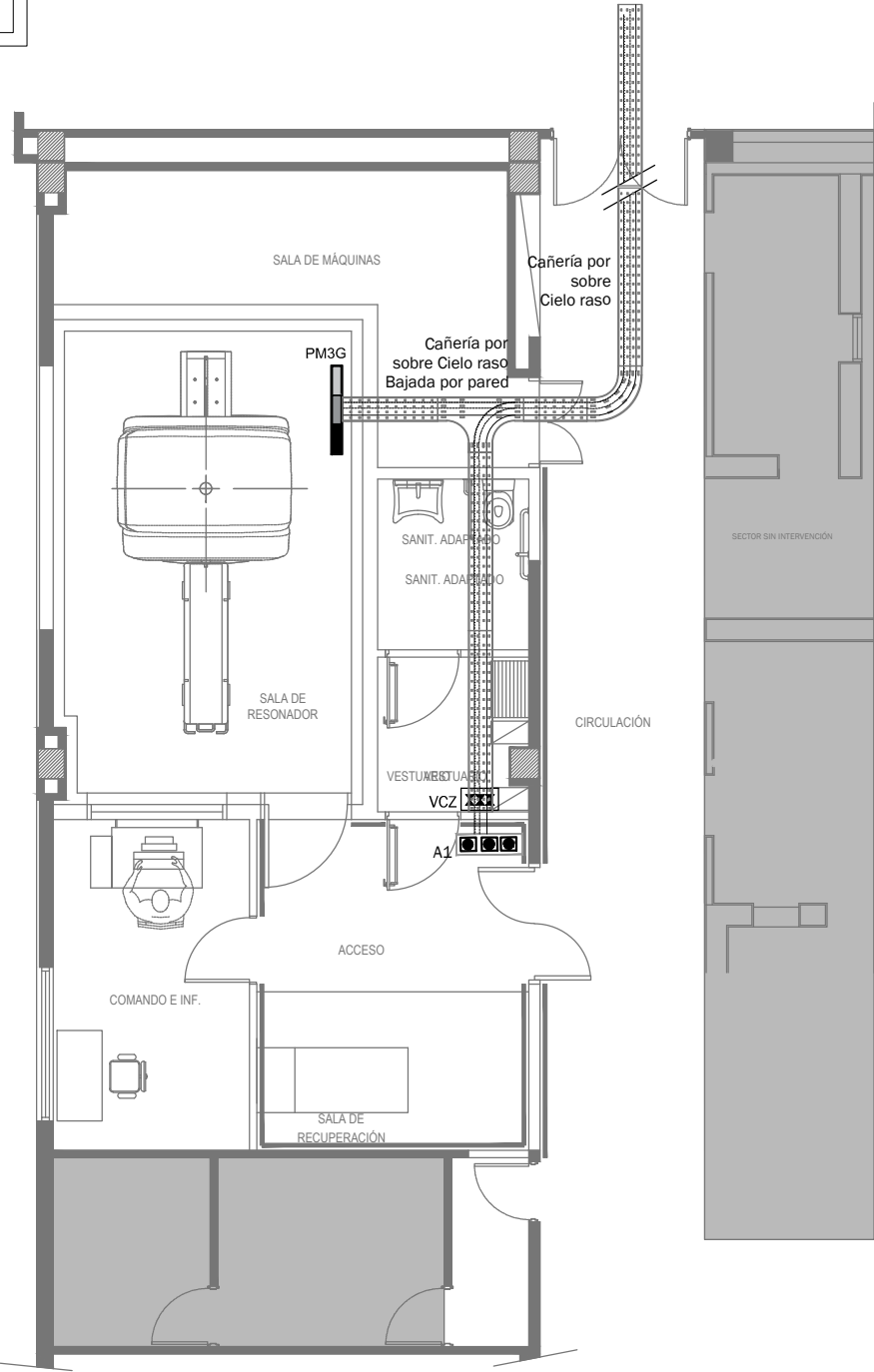
CODIGO GDEBA:

REFERENCIAS

- Red de aire comprimido
- Red de vacío
- Red de oxígeno
- Llave de paso tres valvulas
- Panel monoducto de tres gases
- Alarma
- PM3G

Panel monoducto tres gases
- VCZ

Valvula de cierre de zona



EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. MARIANO ALSINA		H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA	
		PARTIDO: LA MATANZA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA	FECHA	PLANO	
ARQ. AGUSTINA ÁLVAREZ	SEPTIEMBRE2018	PLANTA BAJA/INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN	
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TÉCNICO			
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL	N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA	EX-2018-19925583	TERMOMECÁNICA	01
CODIGO GDEBA:		TOTAL	01

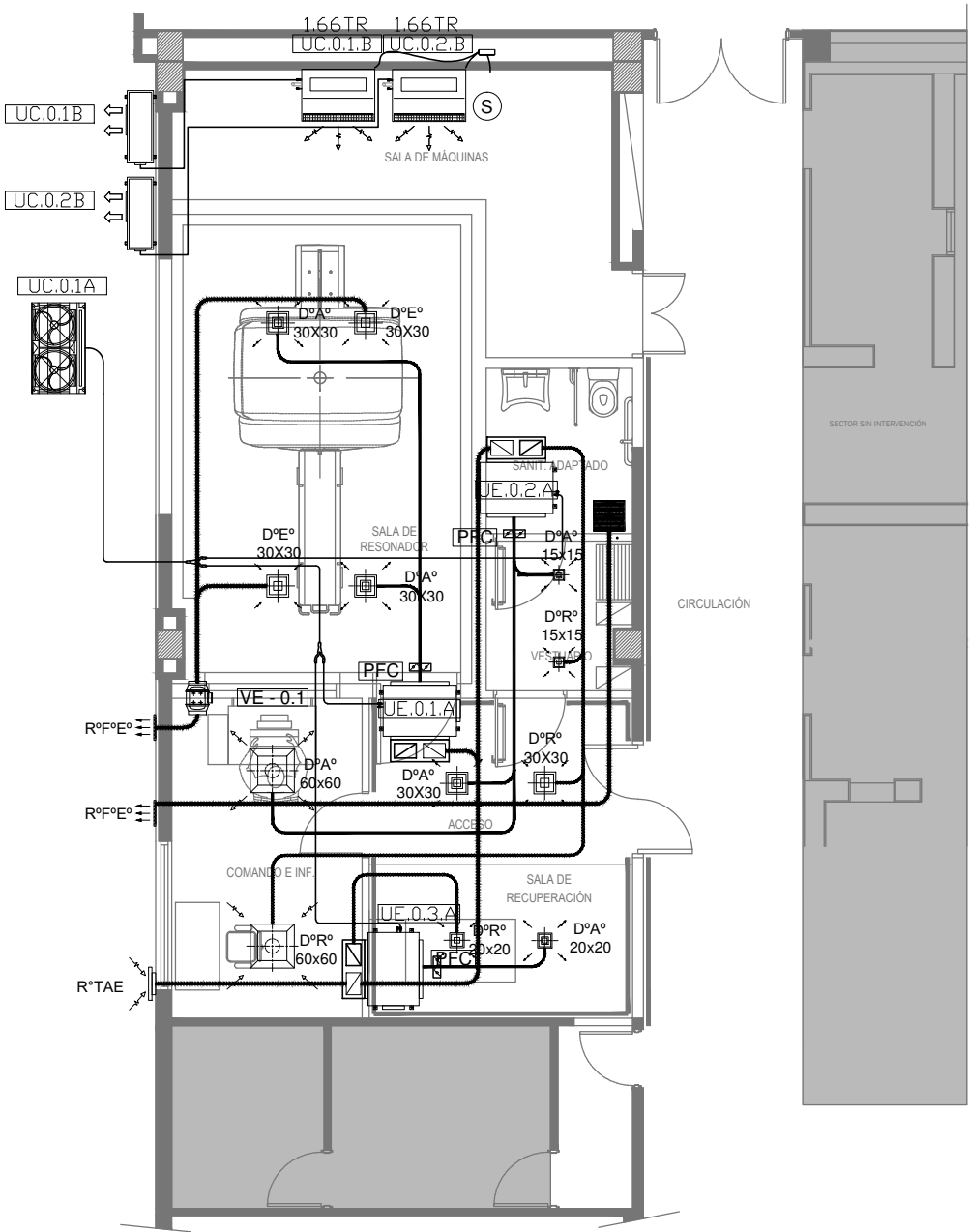
TÁNDEM A					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)
UC-0.1A	Unidad condensadora	4.55	3.99	380V-50Hz	370

DENOMINACIÓN	TIPO	(TR)	Q.m3/min	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UE-0.1A	Unidad evaporadora baja silueta	2.00		0.218	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.2A	Unidad evaporadora baja silueta	1.60		0.203	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.3A	Unidad evaporadora baja silueta	1		0.073	380V-50Hz	25	300/550/700






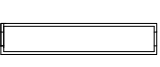

TÁNDEM B				
UC-0.1.B	Unidad condensadora de precisión		1.66	2.4
UE-0.1.B	Unidad evaporadora de precisión		1.66	0.15
UC-0.2.B	Unidad condensadora de precisión		1.66	2.4
UE-0.2.B	Unidad evaporadora de precisión		1.66	0.15

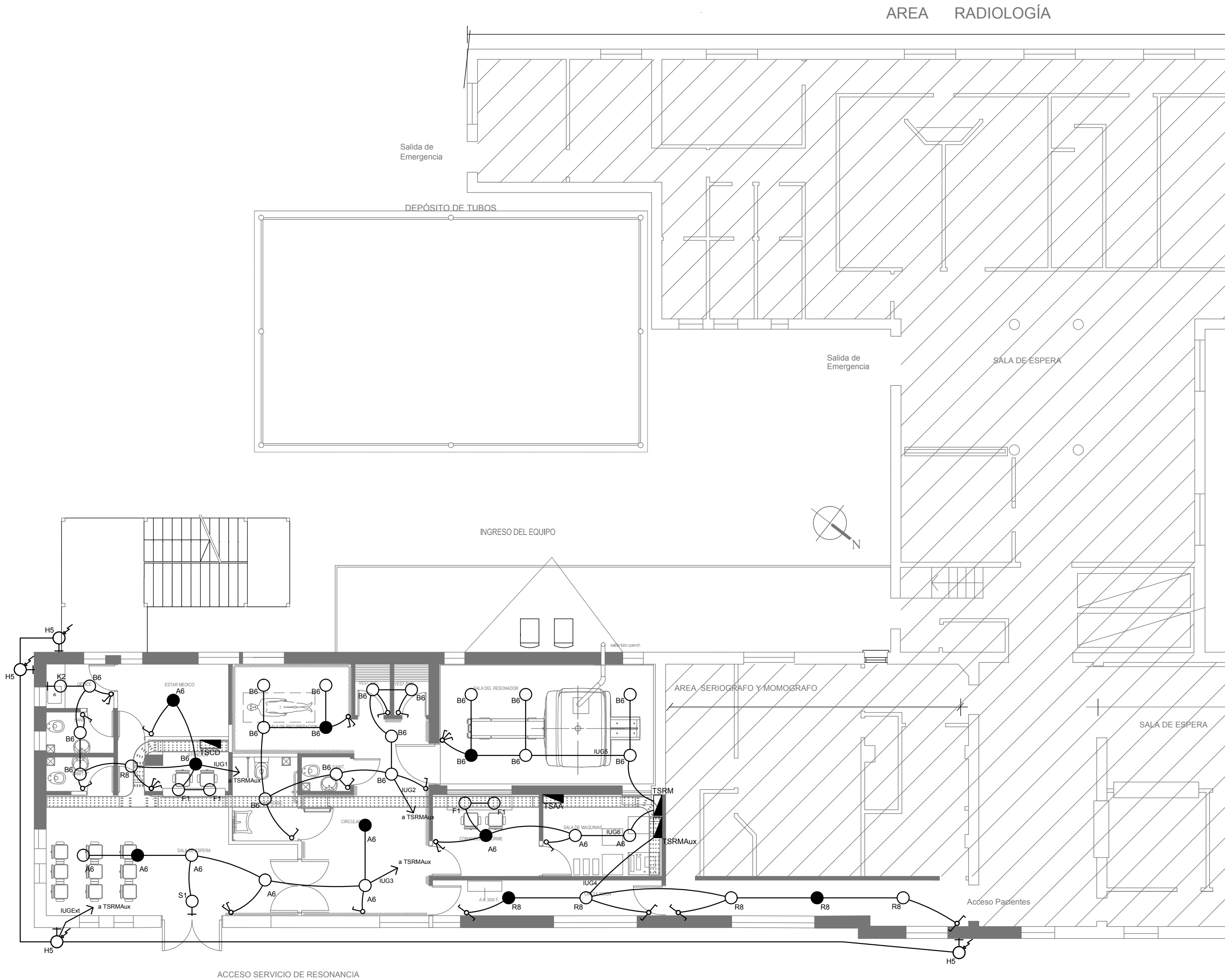
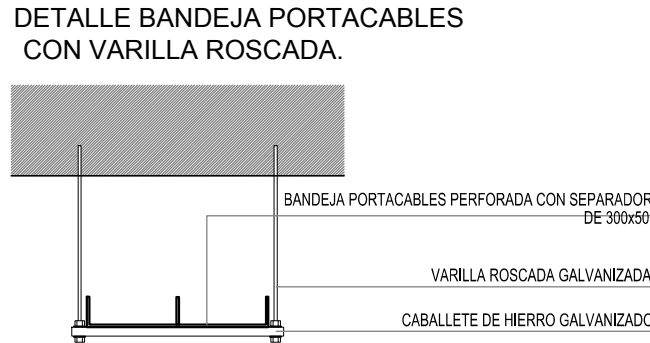
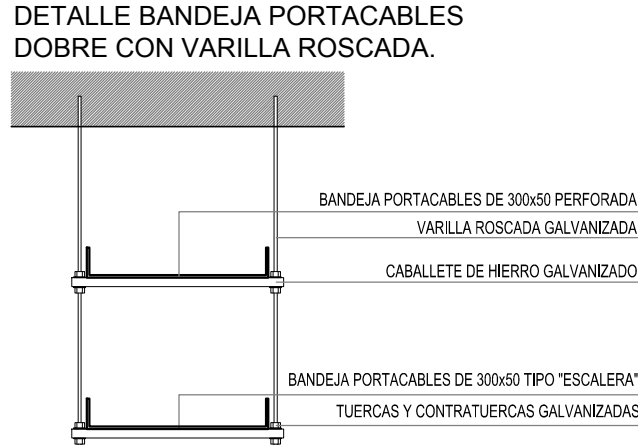
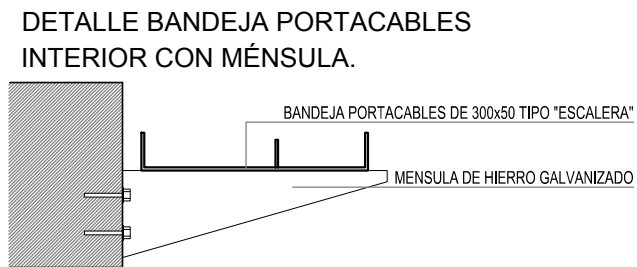
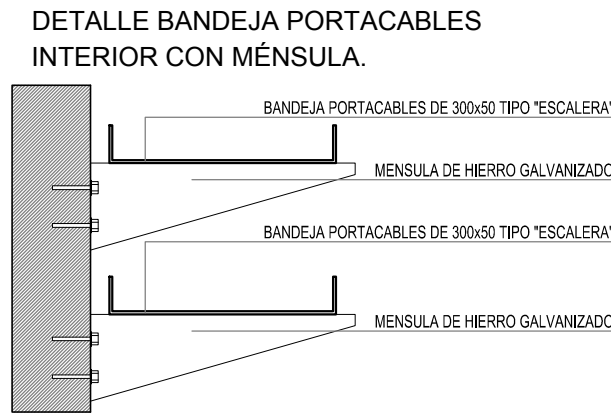
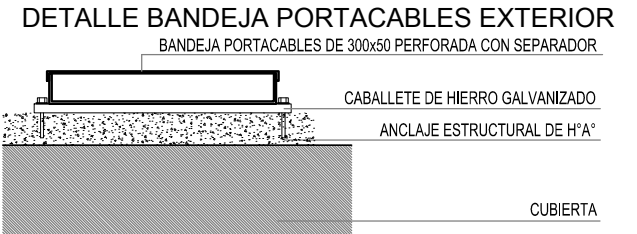
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización, debiendo la contratista realizar el proyecto ejecutivo final.






NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Unidad condensadora, frío/calor no simultáneo, por bomba y armado modular, según pliego.		Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frío/calor, según pliego.
	Unidad evaporadora baja silueta, según pliego.		Unidad evaporadora de pared, frío/calor, según pliego.
	Ventilador de extracción tipo in-line, según pliego.		Ventilador de extracción tipo elicoidal, según pliego.
	Persiana corta fuego, según pliego.		Persiana de regulación manual, según pliego.
	Termostato programable, según pliego.		Derivador de cu, refnet, según pliego.
	Difusor de alimentación cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno cuadrado, según cálculo y pliego.
	Difusor de alimentación placa, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno placa, según cálculo y pliego.
	Difusor de extracción cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de extracción placa, según cálculo y pliego.
	Reja de toma de aire exterior, según pliego.		Reja fija de extracción al exterior, según pliego.
	Conducto de alimentación, según pliego.		Conducto de retorno, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Cañería de cobre, según pliego.











LISTADO DE ARTEFACTOS DE TECHO				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	A6	Artefacto de aplicar cuadrado de 60 x 60 x 7.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTOMAX, con una lámpara de led de 48W 3000°K.	1x48W	10
	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	20
	F1	Artefacto empotrable en techo de led de 10 x 10 cm para iluminación directa - simétrica con frente de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio facetado brillante, con 1 (una) lámpara de led de 6 W.	1x6W	2
	H5	Proyector de led con cristal templado serigrafiado de 4 mm. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa – simétrica. MATERIALES: cuerpo de aluminio inyectado. TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliéster. Lámparas de led de 72 W	72W	4
	K2	Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato traslúcido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	1
	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	6
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		1



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

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	BOCA DE ILUMINACION y MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUE DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTOCELULA
	9
	4

NOTAS:

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

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

Canalización y cableado de circuitos (Secciones mínimas):









- IUG: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE según retorno.



EX-2018-19925583






DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS





BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: AVELLANEDA PARTIDO: AVELLANEDA	PLANO PLANTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	TOTAL 05

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

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS:	
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES	
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.
	TUEN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

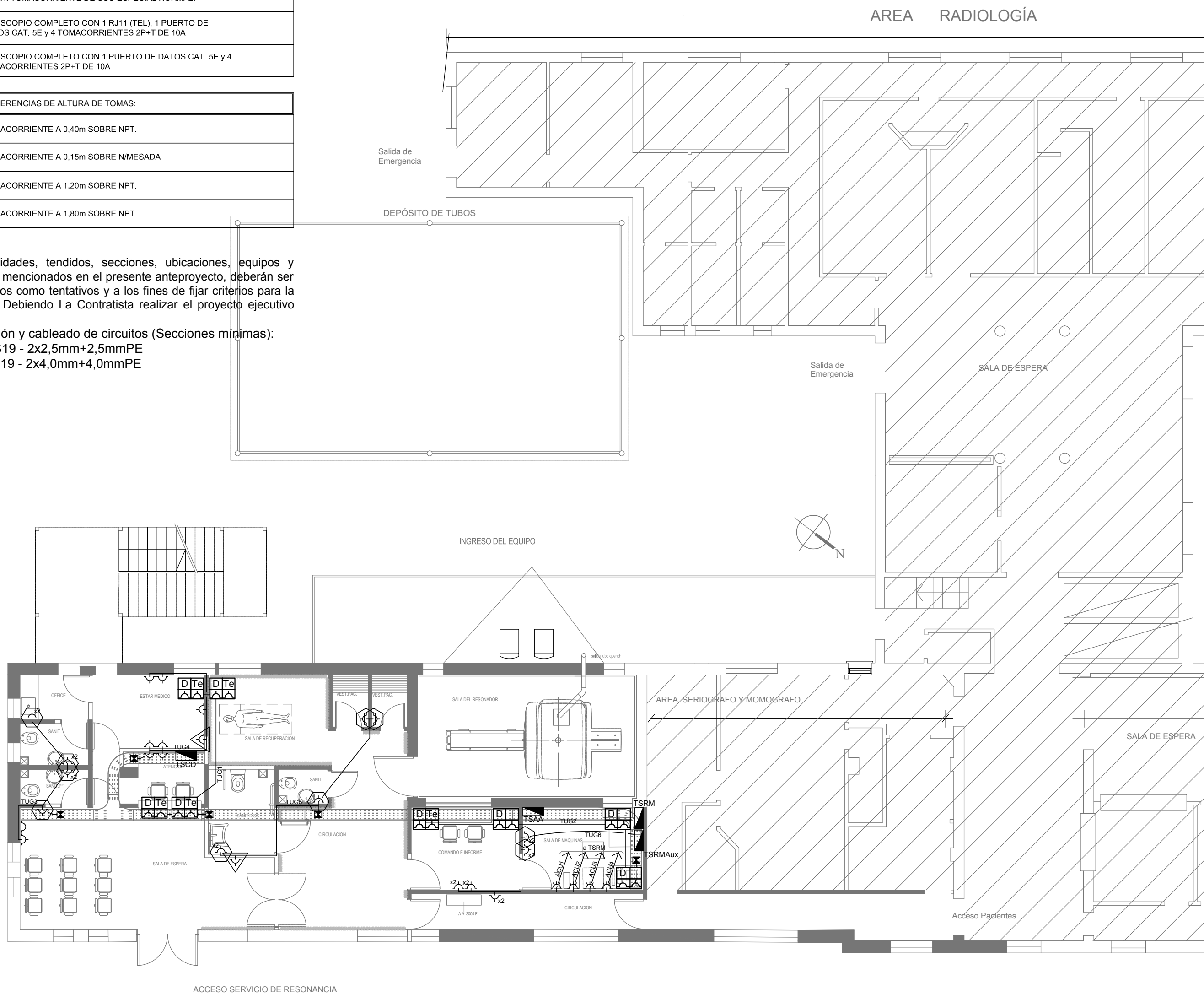
REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE N/MESADA
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.

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 (Secciones mínimas):

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

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



EX-2018-19925583

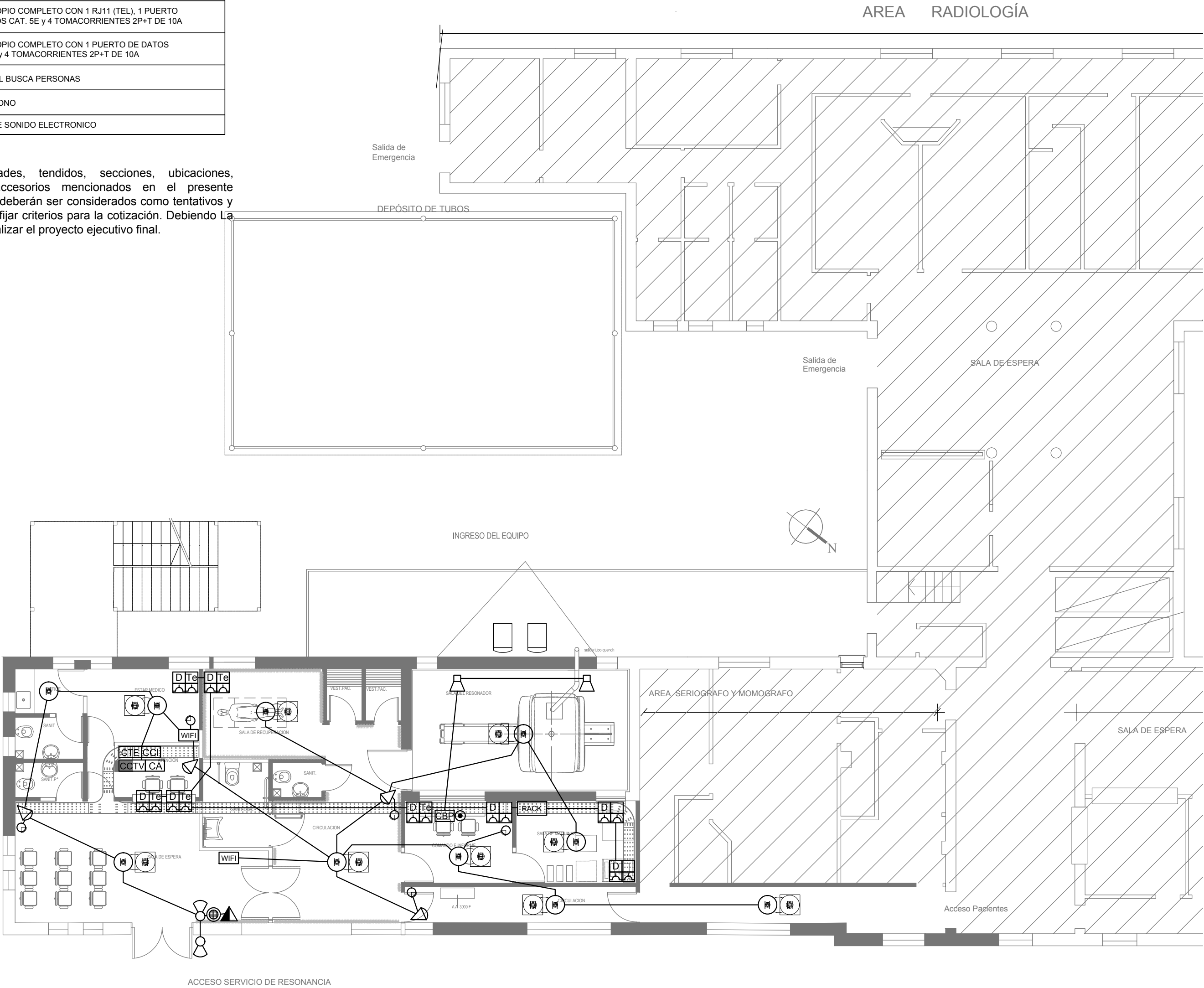
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES				
ING. DARIO RIZZUTO						
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: AVELLANEDA				
ARQ. MARTIN MARIGO		PARTIDO: AVELLANEDA				
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PLANTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES				
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO						
DIRECTOR TECNICO						
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100				
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE		AREA	N° PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583		ELECTRICIDAD	02	05
CODIGO GDEBA:						

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CENTRAL CONTRA INCENDIO
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
	FLASHING LAMP S/ PLIEGO
	PULSADOR PARA INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE HUMO SOBRE CIELORRASO
	CENTRAL TELEFONICA
	BOCA DE TELEFONO
	MONITORES DEL CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION
	CAMARA DE VIGILANCIA
	CENTRAL ALARMA c/ INTRUSION
	SENSOR DE MOVIMIENTO ALARMA c/ INTRUSION
	RACK TORRE c/ SWITCHS y PATCHERAS CAT. 5E
	ACCESS POINT p/ RED WIFI
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	CENTRAL BUSCA PERSONAS
	MICROFONO
	BOCA DE SONIDO ELECTRONICO

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



EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: AVELLANEDA PARTIDO: AVELLANEDA FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO PLANTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TENSIONES DEBILES
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100	Nº PLANO 03
		Nº EXPEDIENTE EX-2018-19925583	TOTAL 05
		AREA ELECTRICIDAD	

DETALLE PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA

VISTA EN PLANTA

DE INSTALACION DE JABALINAS

CABLE DE Cu DESNUDO 35mm²

Dist. >6mts.

Dist. >6mts.

A camara de inspeccion

JABALINA DE Cu ELECTROLITICO TIPO CADWELD BAJO EL TERRENO 3/4"x6 mts

VER VISTA EN PLANTA

CABLE DE Cu DESNUDO 35mm²

Dist. >6mts.

Dist. >6mts.

Dist. >6mts.

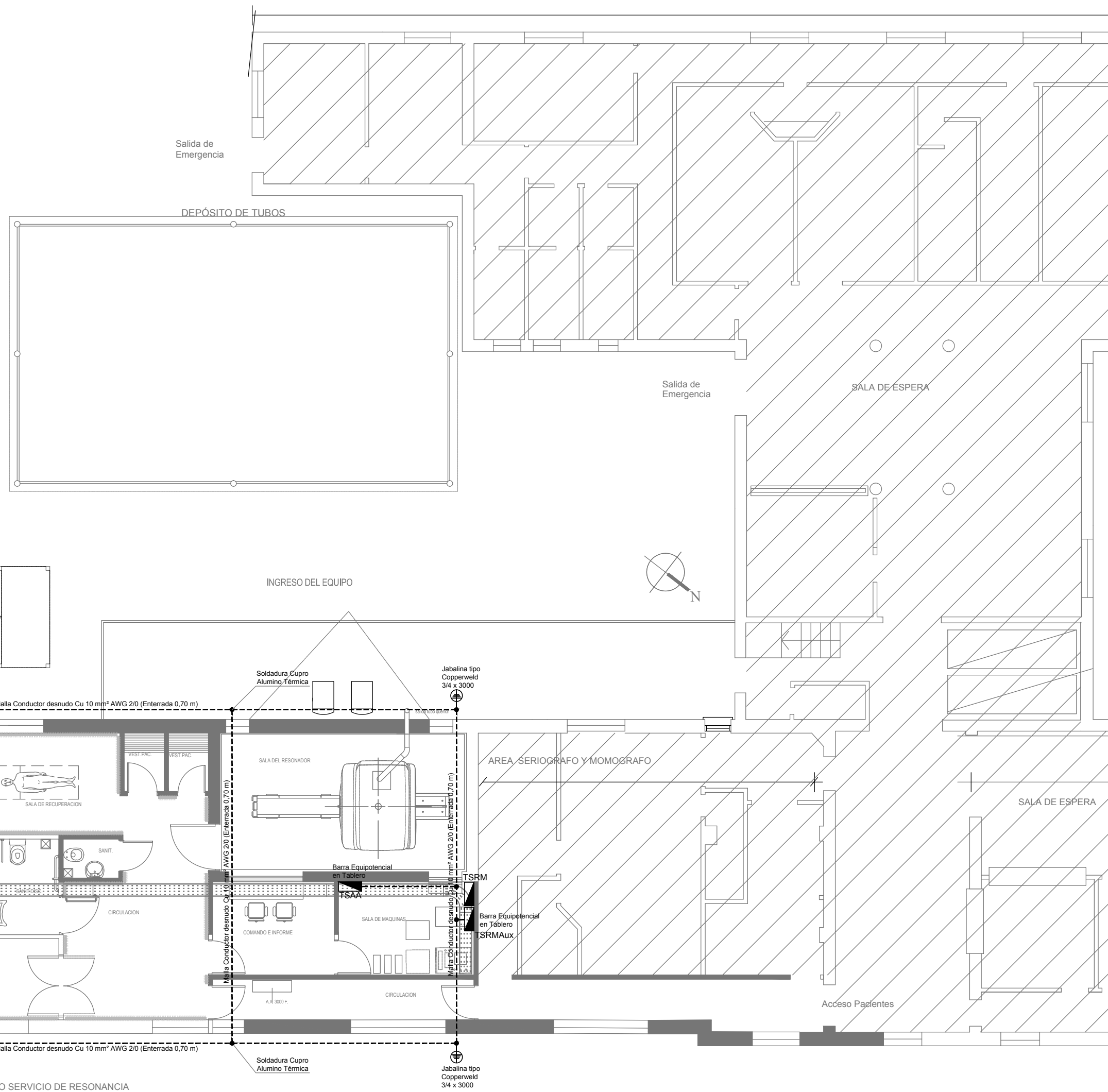
JABALINA DE Cu ELECTROLITICO TIPO CADWELD BAJO EL TERRENO 3/4"x 6 mts

CABLE DE Cu 95mm²

Camara de inspeccion mamposteria

Barra Cu 50x10 c/agujeros para terminales de 35mm²

TOMACABLE 3/4"



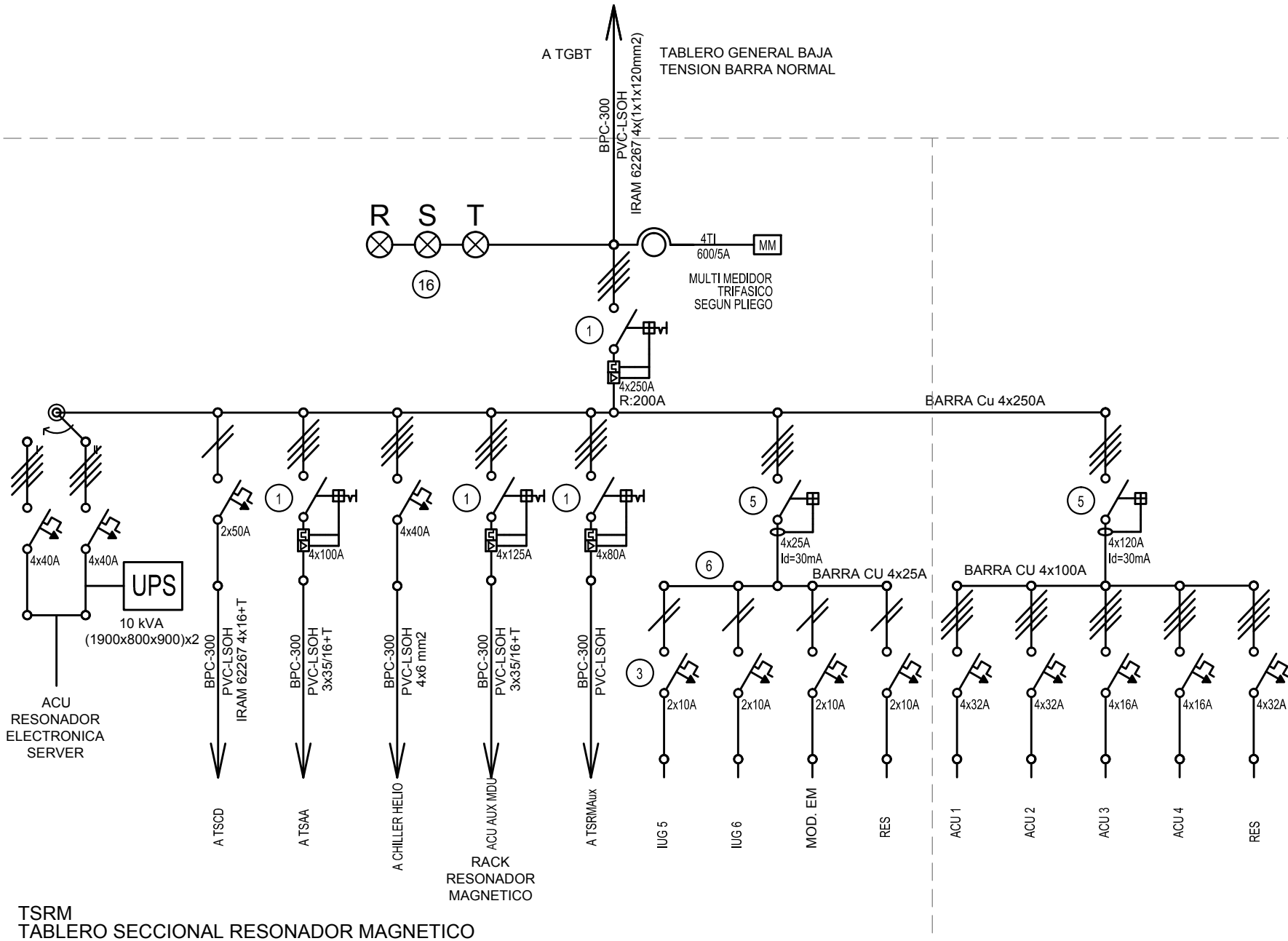
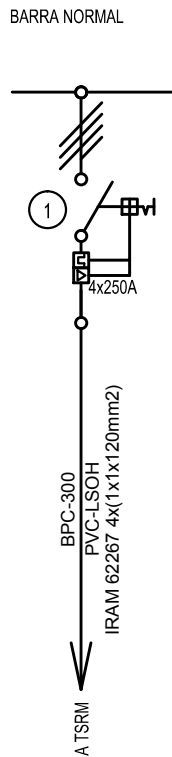
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

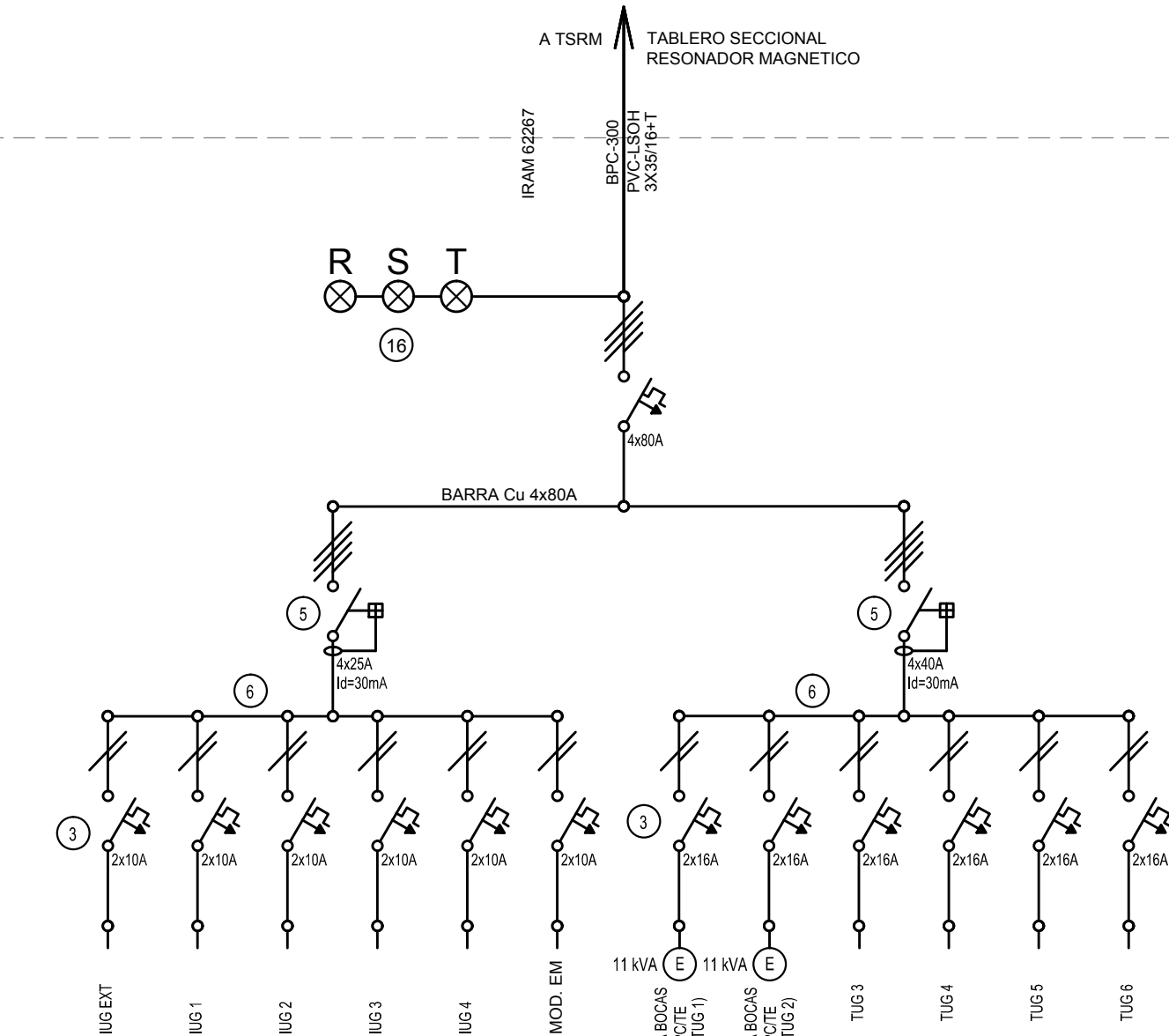
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
ING. DARIO RIZZUTO		H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: AVELLANEDA			
		PARTIDO: AVELLANEDA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO			
ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANTA INSTALACION ELECTRICA PUESTA A TIERRA			
JEFE DE DEPARTAMENTO					
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100			
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583	ELECTRICIDAD	04	05

CODIGO GDEBA:

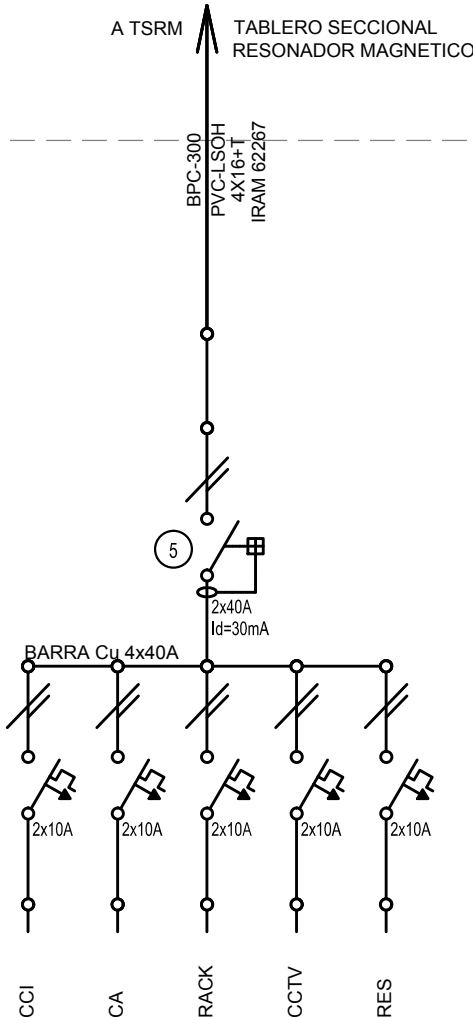
AGREGAR EN TGBT



TSGM
TABLERO SECCIONAL RESONADOR MAGNETICO



TSGMAux
TABLERO SECCIONAL RESONADOR MAGNETICO AUXILIAR



TSCD
TABLERO SECCIONAL CORRIENTES DEBILES

REFERENCIAS

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

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. DARIO RIZZUTO

OBRA

PROYECTO

H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: AVELLANEDA

PARTIDO: AVELLANEDA

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. MARTIN MARIGO

FECHA

SEPTIEMBRE2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO

INSTALACION ELECTRICA
ESQUEMA UNIFILAR

ESCALA S/E

N° EXPEDIENTE

EX-2018-19925583

AREA

ELECTRICIDAD

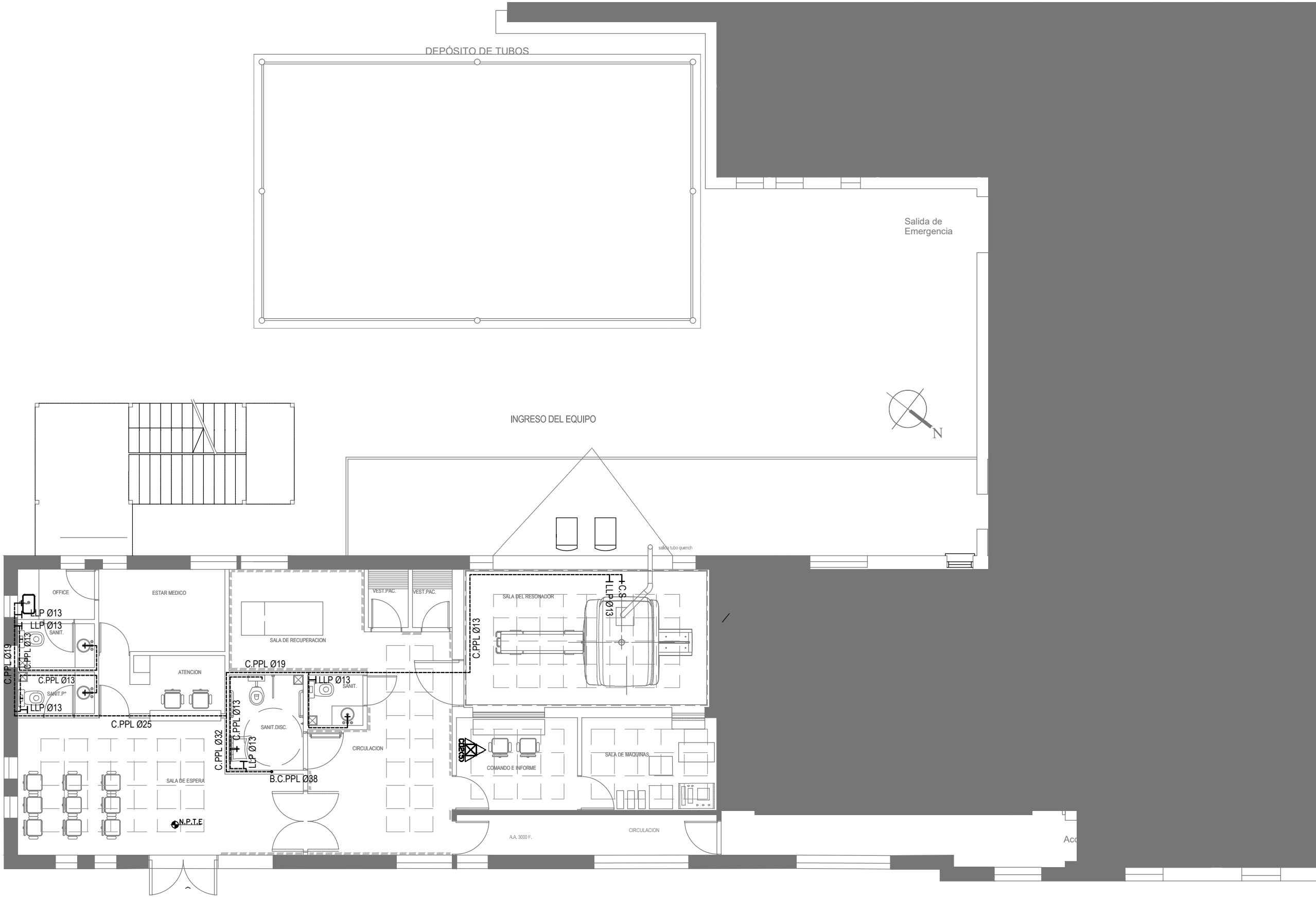
N° PLANO

05

TOTAL


05


CODIGO GDEBA:





_____ ALIMENTACION DE RED


_____ CÁNTERA AGUA FRÍA


 CANILLA SERVICIO


 Canilla Agua Fría


 Canilla Doble Comando Automático


 Llave de Paso Ø13


 Llave de Paso Ø19

 Llave de Paso Ø25

 Llave de Paso Ø32

 Llave de Paso Ø38

 EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.

 EXTINTOR BC, de CO₂, CAPACIDAD 5KG.

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

OBRA
PROYECTO
H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

PARTIDO: **AVELLANEDA**

ESCALA 1:100

Nº EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA SANITARIAS	Nº PLANO 01	TOTAL 02
--	---------------------------	-----------------------	--------------------

CODIGO GDEBA:

REFERENCIAS CLOACAS:

BOCA DE ACCESO CIERRE HERMÉTICO

PILETA PISO ABIERTA PVC

Pileta Piso TAPADA PVC

CAMARA INSPECCIÓN (60X60)

C. VENTILACIÓN PVC Ø63

C. PVC Ø160

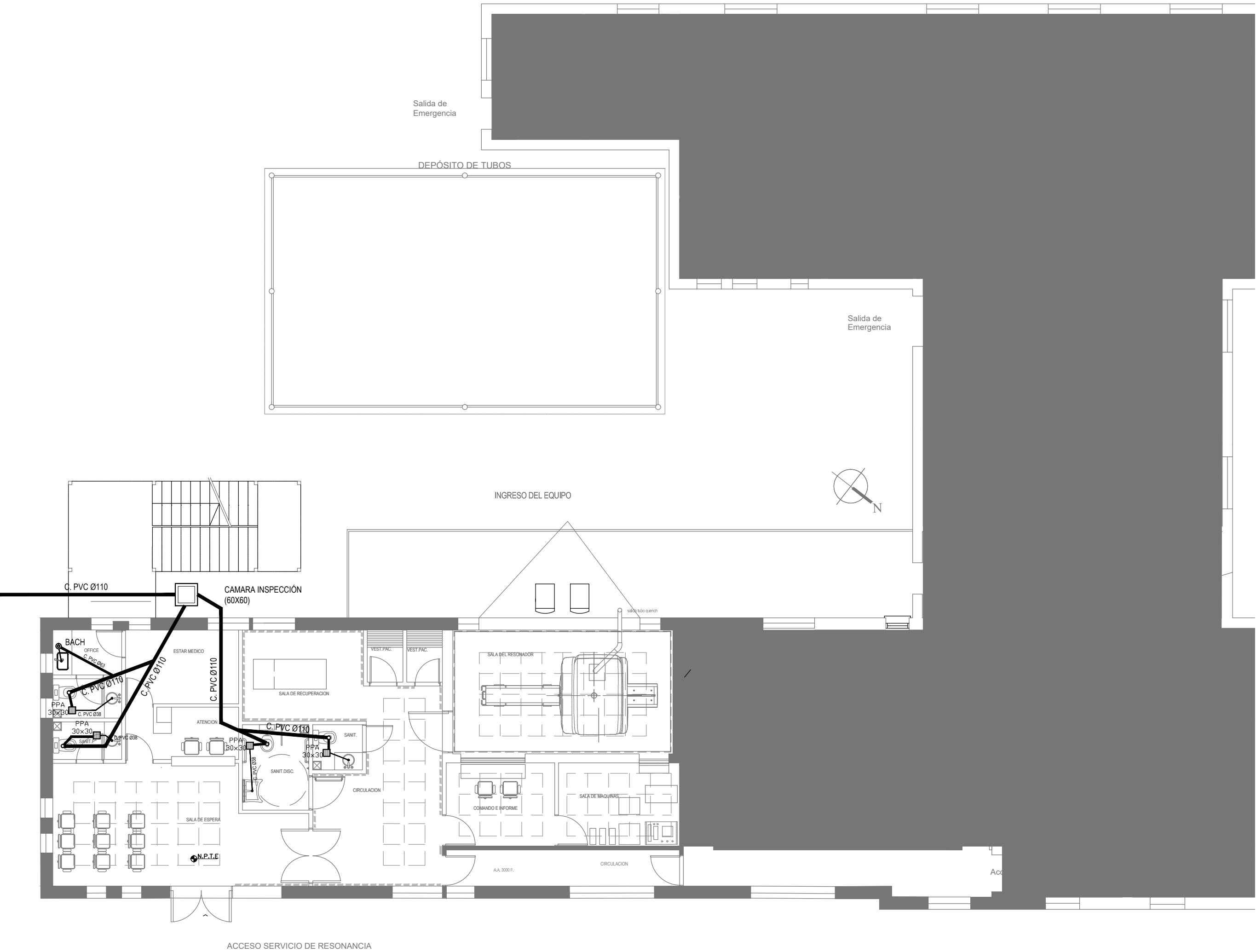
C. PVC Ø110

C. PVC Ø63

C. PVC Ø38

Caño Ventilación PVC Ø63

AREA RADIOLOGÍA





EX-2018-19925583


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO ARQ. AVILA JOAQUIN		H.I.G.A. "DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: AVELLANEDA	
ARQ. JOAQUIN AVILA/ARQ. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO: AVELLANEDA	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANOS	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		INSTALACION CLOACAL	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		Nº EXPEDIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		EX-2018-19925583	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		AREA	
CODIGO GDEBA:		SANITARIAS	
		Nº PLANO	
		02	
		TOTAL	
		02	

REFERENCIAS

	Red de aire comprimido
	Red de vacío
	Red de oxígeno
	Llave de paso tres vaúlvas
	Panel monoconducto de tres gases
	Alarma
PM3G	Panel monoconducto tres gases
VCZ	Valvula de cierre de zona

- # REFERENCIAS
- | | |
|---|----------------------------------|
|  | Red de aire comprimido |
|  | Red de vacío |
|  | Red de oxígeno |
|  | Llave de paso tres vaúlvas |
|  | Panel monoconducto de tres gases |
|  | Alarma |
| PM3G | Panel monoconducto tres gases |
| VCZ | Valvula de cierre de zona |

[illegible]

EX-2018-19925583					
<div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div> <div>BUENOS AIRES PROVINCIA</div>					
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. CRISTINA OSORIO / ARQ. AGUSTIN ALESSIO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: AVELLANEDA PARTIDO: AVELLANEDA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.CRISTINA OSORIO/ARQ.AGUSTIN ALESSIO	FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO PLANO 1			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100			
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA GASES	Nº PLANO 01	TOTAL 01
CODIGO GDEBA:					

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. CRISTINA OSORIO / ARQ. AGUSTIN ALESSIO

OBRA
PROYECTO
H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO"
DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: **AVELLANEDA**

PARTIDO: **AVELLANEDA**

LOCALIDAD: **AVELLANEDA**
PARTIDO: **AVELLANEDA**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.CRISTINA OSORIO/ARQ.AGUSTIN ALESSIO	FECHA SEPTIEMBRE2018
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK	

JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
DIRECTOR TECNICO	ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:100			
Nº EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA GASES	Nº PLANO 01	TOTAL 01

CODIGO GDEBA:

NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Unidad condensadora, frío/calor no simultáneo, por bomba y armado modular, según pliego.		Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frío/calor, según pliego.
	Unidad evaporadora baja silueta, según pliego.		Unidad evaporadora de pared, frío/calor, según pliego.
	Ventilador de extracción tipo in-line, según pliego.		Ventilador de extracción tipo elicoidal, según pliego.
	Persiana corta fuego, según pliego.		Persiana de regulación manual, según pliego.
	Termostato programable, según pliego.		Derivador de cu, refnet, según pliego.
	Difusor de alimentación cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno cuadrado, según cálculo y pliego.
	Difusor de alimentación placa, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno placa, según cálculo y pliego.
	Difusor de extracción cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de extracción placa, según cálculo y pliego.
	Reja de toma de aire exterior, según pliego.		Reja fija de extracción al exterior, según pliego.
	Conducto de alimentación, según pliego.		Conducto de retorno, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Cañería de cobre, según pliego.

TÁNDEM A						
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.1A	Unidad condensadora	9	7.98	380V-50Hz	370	1657/1860/765

DENOMINACIÓN	TIPO	(TR)	Q.m3/min	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UE-0.1A	Unidad evaporadora baja silueta	2.55		0.286	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.2A	Unidad evaporadora baja silueta	1		0.073	380V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.3A	Unidad evaporadora baja silueta	1.60		0.203	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.4A	Unidad evaporadora baja silueta	2.55		0.286	220V-50Hz	36	300/1000/700

TÁNDEM B				
UC-0.1.B	Unidad condensadora de precisión	1.66	2.4	220V-50Hz
UE-0.1.B	Unidad evaporadora de precisión	1.66	0.15	220V-50HZ
UC-0.2.B	Unidad condensadora de precisión	1.66	2.4	220V-50Hz
UE-0.2.B	Unidad evaporadora de precisión	1.66	0.15	220V-50HZ

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.

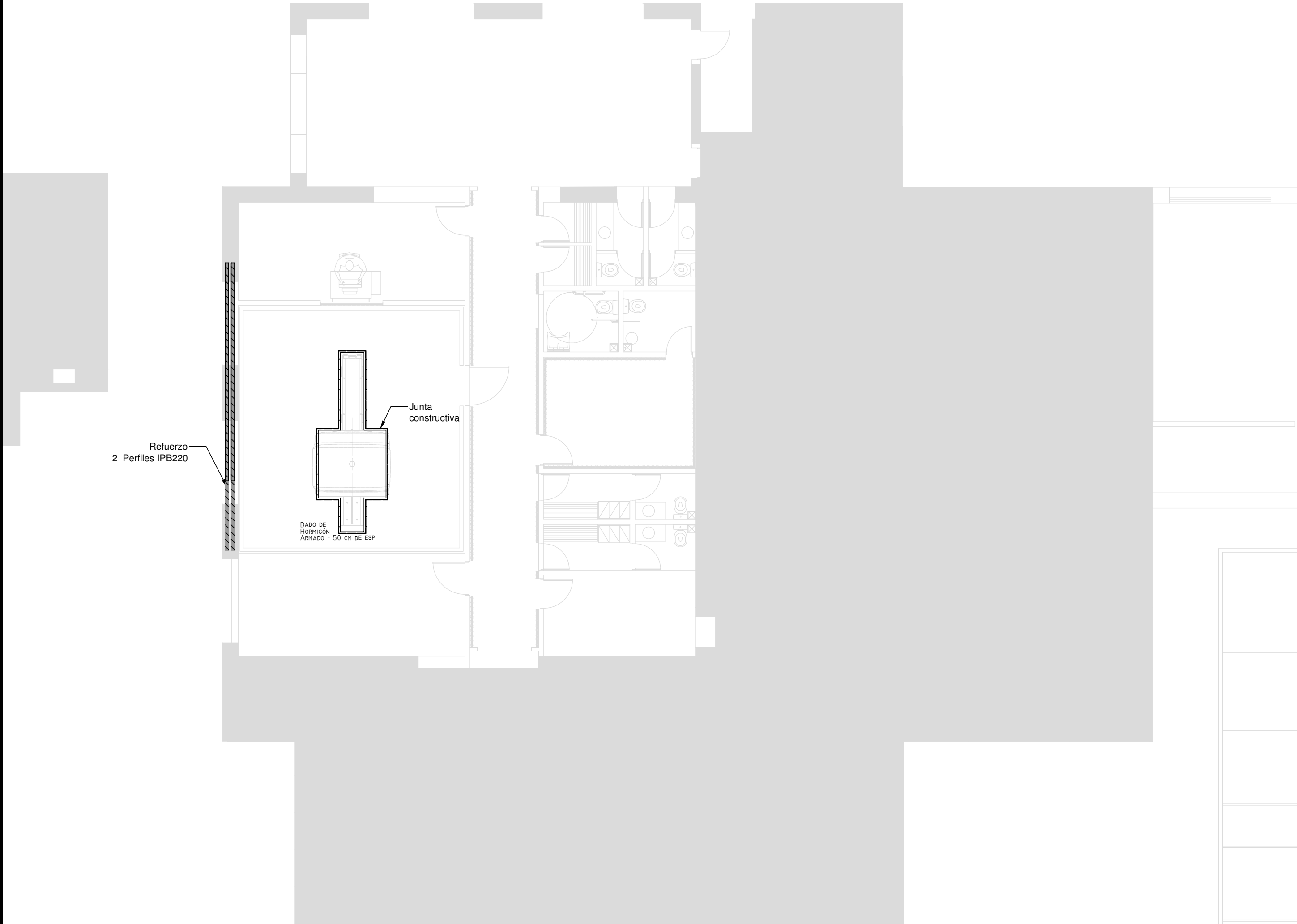
AREA RADIOLOGÍA

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARIANO ALSINA		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. AGUSTINA ALVAREZ		LOCALIDAD: AVELLANEDA PARTIDO: AVELLANEDA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA BAJA/INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		FECHA SEPTIEMBRE2018	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA TERMOMECAÁNICA
		Nº PLANO 01	TOTAL 01



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE
PREDIMENSIONADO

DADOS DE HORMIGÓN ARMADO
50 CM DE ESP.

ESTRUCTURA METÁLICA
PERFIL IPB 220

EX-2018-19925583

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

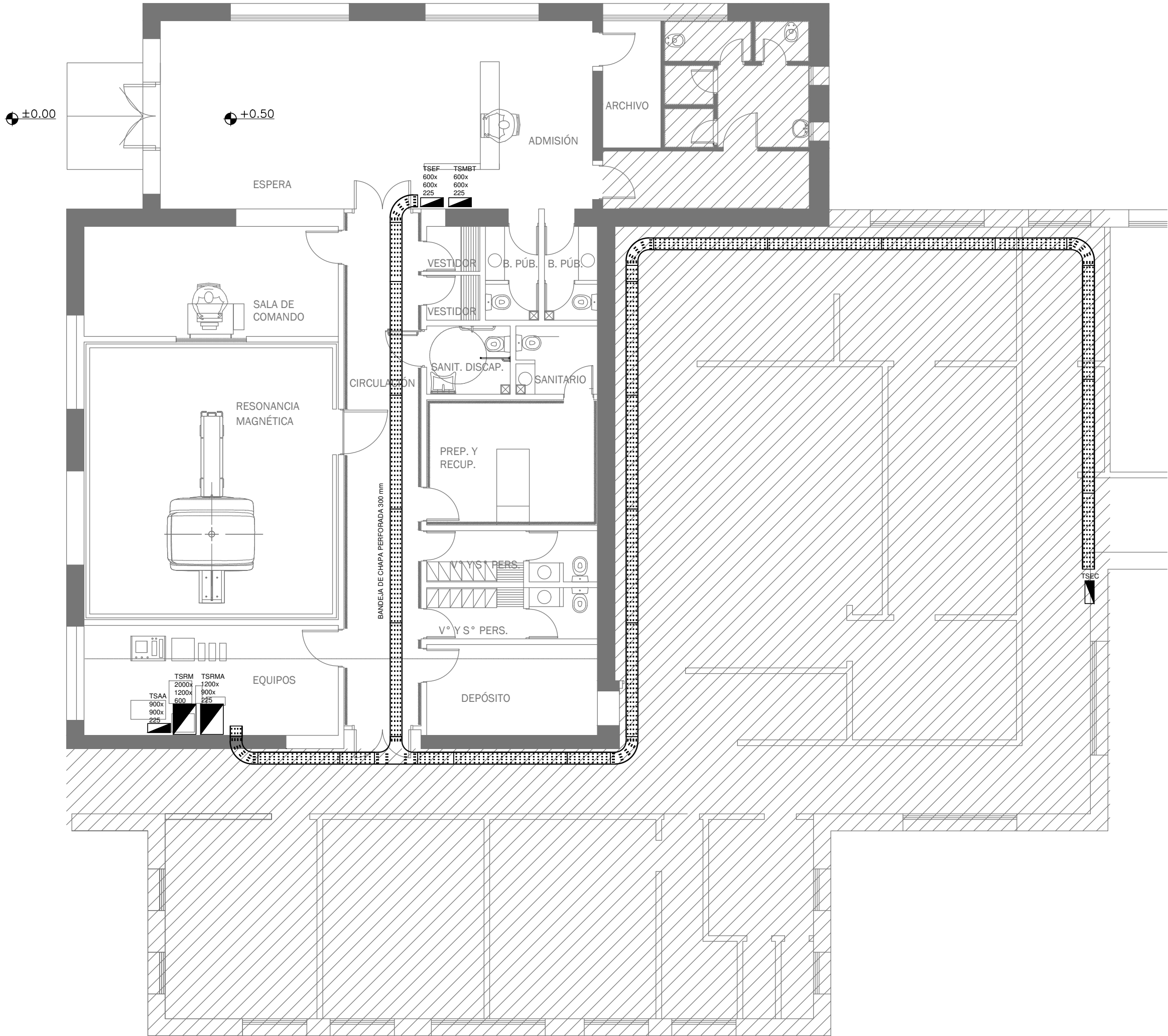
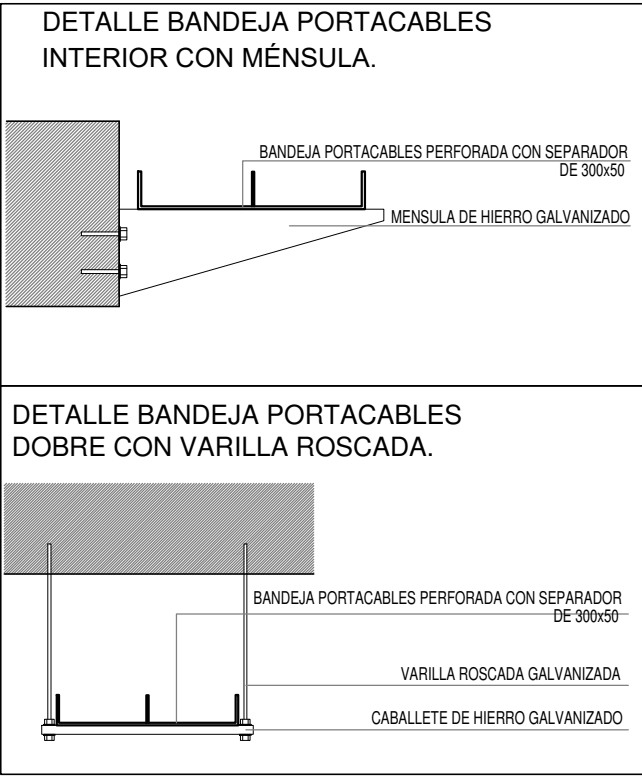
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING FERNANDO MESERI		OBRA PROYECTO H.I.G.A."EVITA" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
		LOCALIDAD: LANUS PARTIDO: LANUS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		FECHA SEPT 2018 PLANO FUNDACIONES	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01	TOTAL 01
CODIGO GDEBA:			

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
	PUESTA A TIERRA S/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA S/PLIEGO

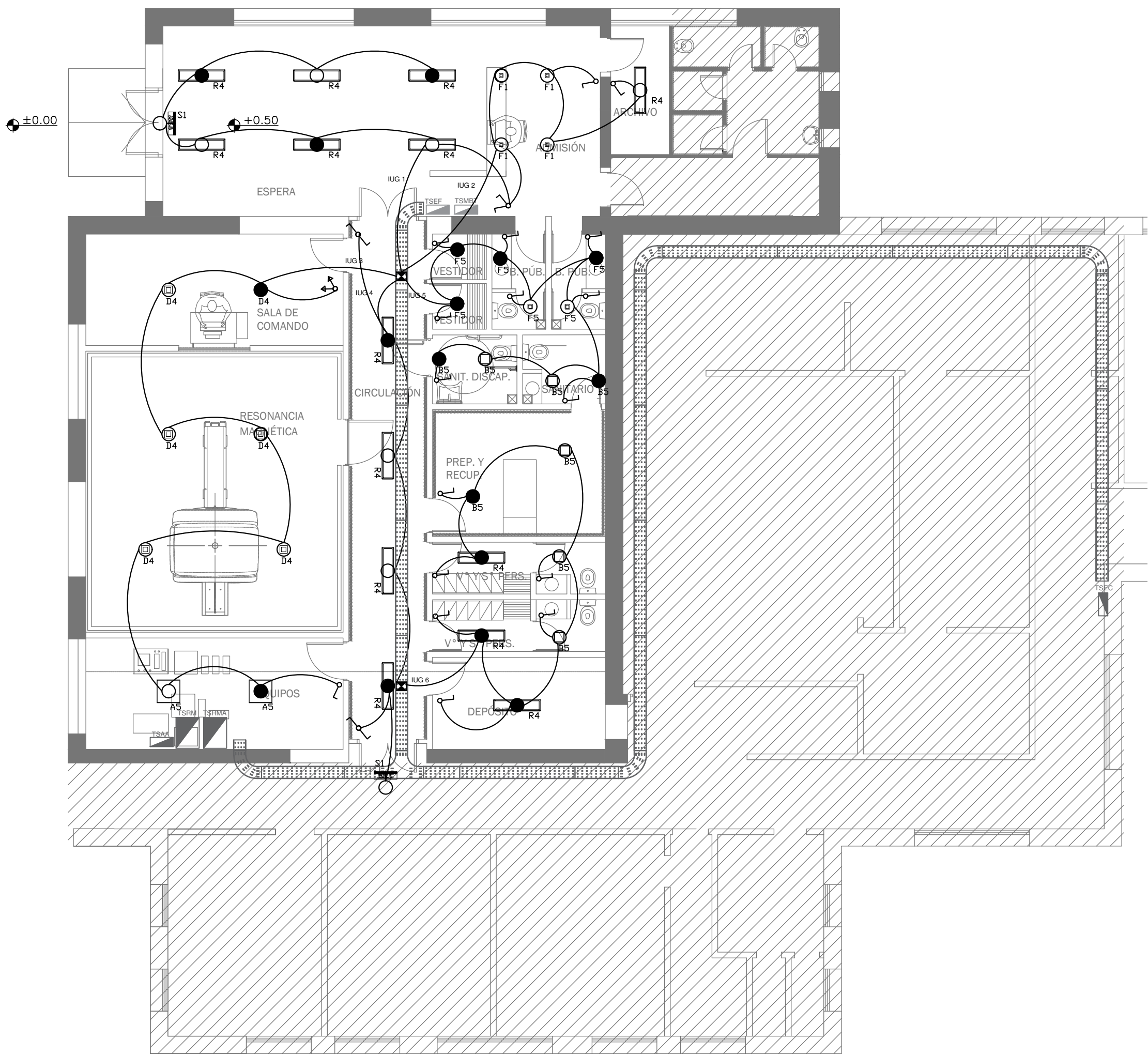
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

Canalización y cableado de circuitos:
TUG: RS19 - 2x2,5mm+2,5mmPE
TUE: RS19 - 2x4,0mm+2,5mmPE



EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. Dario Rizzuto		H.I.G.A."EVITA"	
		DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
		LOCALIDAD: LANÚS	
		PARTIDO: LANÚS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
ARQ.Alessio Agustín ARQ. Osorio María Cristina		SEPTIEMBRE 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		Bnadejas y tableros	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583	ELÉCTRICAS
		N° PLANO	TOTAL
		01	06
CODIGO GDEBA:			



LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 40W 3000°K.	1x40W	49
	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	49
	F1	Artefacto empotrable en techo de led de 10 x 10 cm para iluminación directa - simétrica con frente de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio facetado brillante, con 1 (una) lámpara de led de 6 W.	1x6W	32
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	32
	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	32
	R4	Artefacto de embutir con acrílico opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos T8 de led 18W	2x18W	32
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		3

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

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

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. Dario Rizzuto

OBRA PROYECTO

H.I.G.A."EVITA"

DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ.Alessio Agustín ARQ. Osorio María Cristina

FECHA

SEPTIEMBRE 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

LOCALIDAD: LANÚS

PARTIDO: LANÚS

PLANO Iluminación

ESCALA 1:100

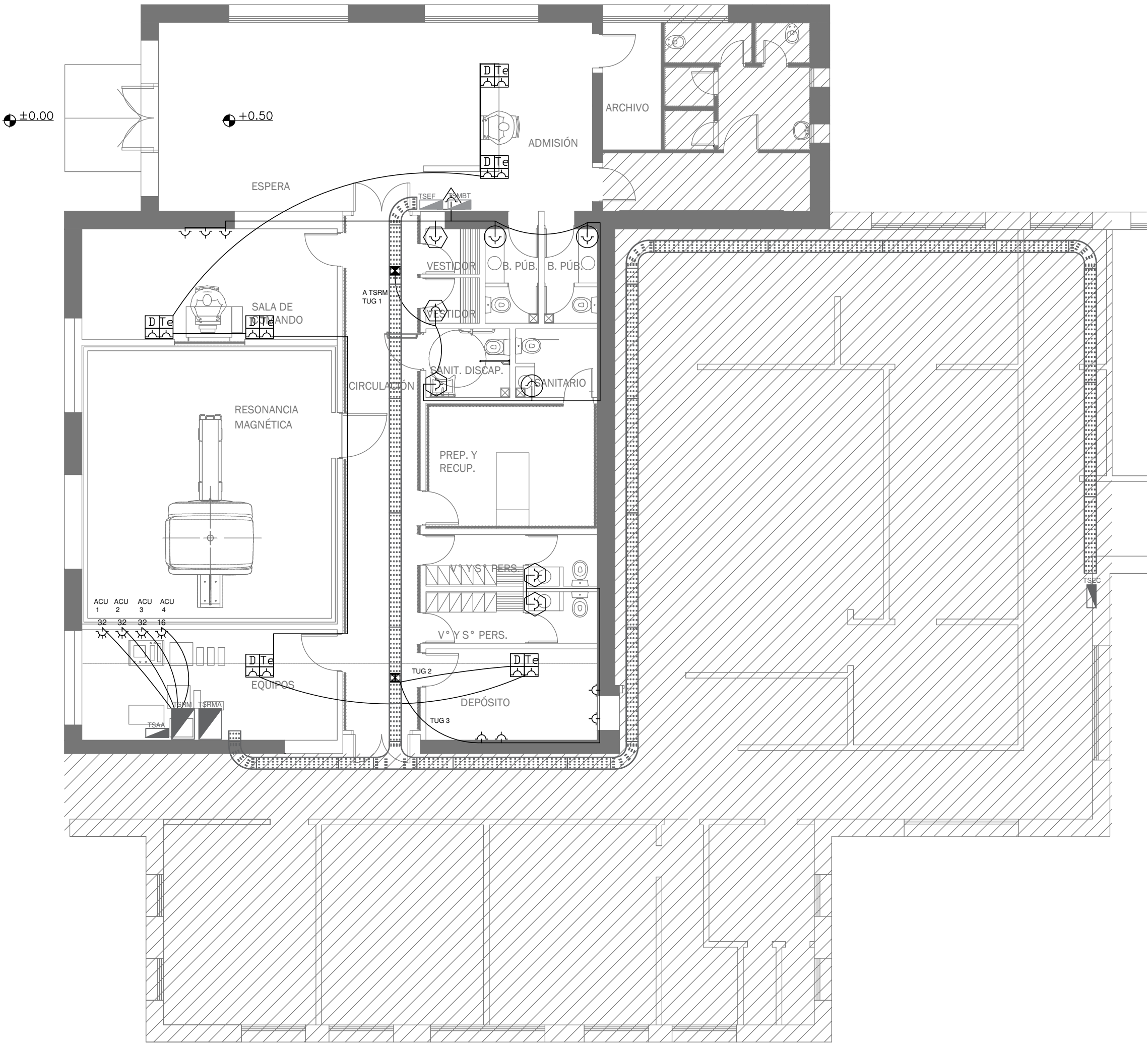
N° EXPEDIENTE AREA

EX-2018-19925583 ELÉCTRICAS

N° PLANO TOTAL

02 06

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES	
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.
	TUE2: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 2 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	POLIDUCTO NORMAL S/ PLIEGO

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

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. Dario Rizzuto

OBRA PROYECTO
H.I.G.A."EVITA"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES
LOCALIDAD: LANÚS
PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ.Alessio Agustin ARQ. Osorio Maria Cristina

FECHA
SEPTIEMBRE 2018

PLANO Tomas

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA
1:100

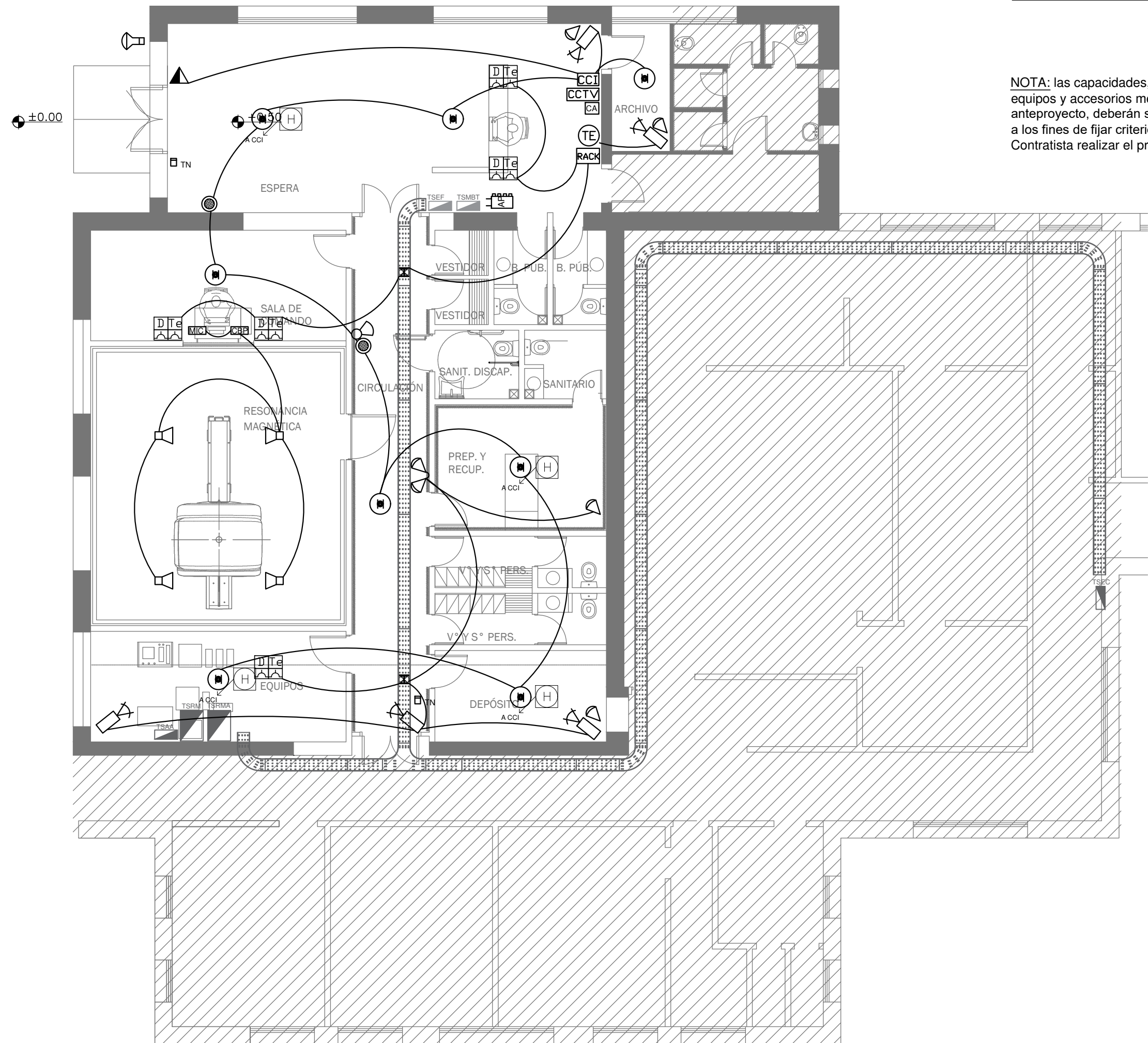
N° EXPEDIENTE
EX-2018-19925583

AREA
ELÉCTRICAS

N° PLANO
03

TOTAL
06

CODIGO GDEBA:



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.

	CAMARA DE CCTV IP CON CONEXIONADO A RACK Y ALIMENTACIÓN.
	ACCESS POINT S/ PLIEGO
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
	FLASHING LAMP S/ PLIEGO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE HUMO SOBRE CIELORRASO
	BOCA DE TELEFONIA
	BUSCAPERSONAS
	RACK MURAL CAT. 5E CON PATCHERAS DE 24 BOCAS CON SWITCH PARA 24 PUERTOS
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	CENTRAL DE ALARMAS
	CENTRAL BUSCA PERSONAS
	MICROFONO
	PULSADOR PARA INCENDIO
	TECLEDO NUMÉRICO DE ALARMA S/ PLIEGO
	SIRENA PARA ALARMA S/ PLIEGO

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. Dario Rizzuto

OBRA

PROYECTO

H.I.G.A."EVITA"

DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: LANÚS

PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ.Alessio Agustín ARQ. Osorio María Cristina

FECHA

SEPTIEMBRE 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO Baja tensión

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE

EX-2018-19925583

AREA

ELÉCTRICAS

N° PLANO

04

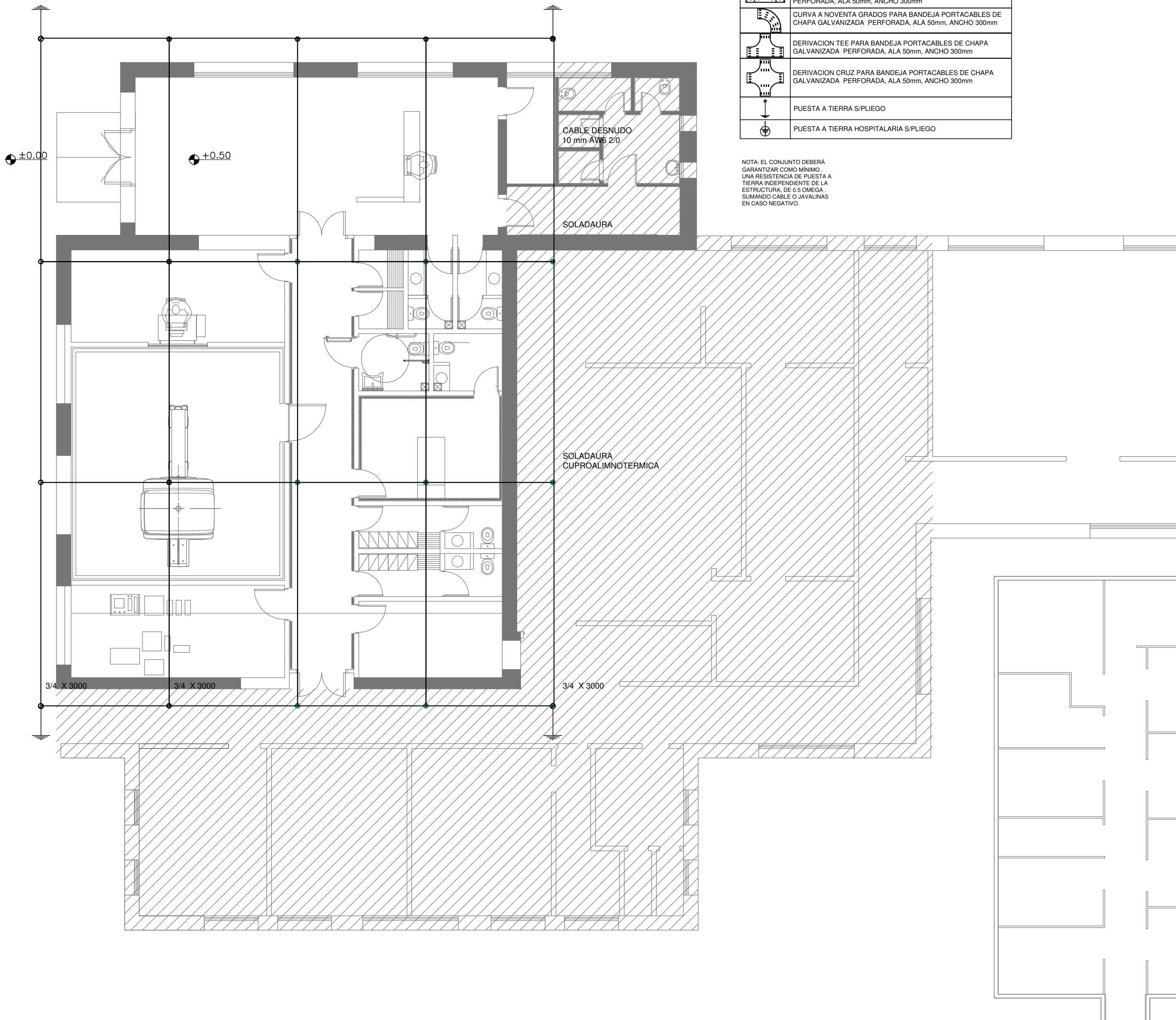
TOTAL

06

CODIGO GDEBA:

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
	PUESTA A TIERRA S/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA S/PLIEGO

NOTA: EL CONJUNTO DEBERA GARANTIZAR COMO MINIMO, UNA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA, DE 0.5 OMEGA, SUMANDO CABLE O JAVALINAS EN CASO NEGATIVO.

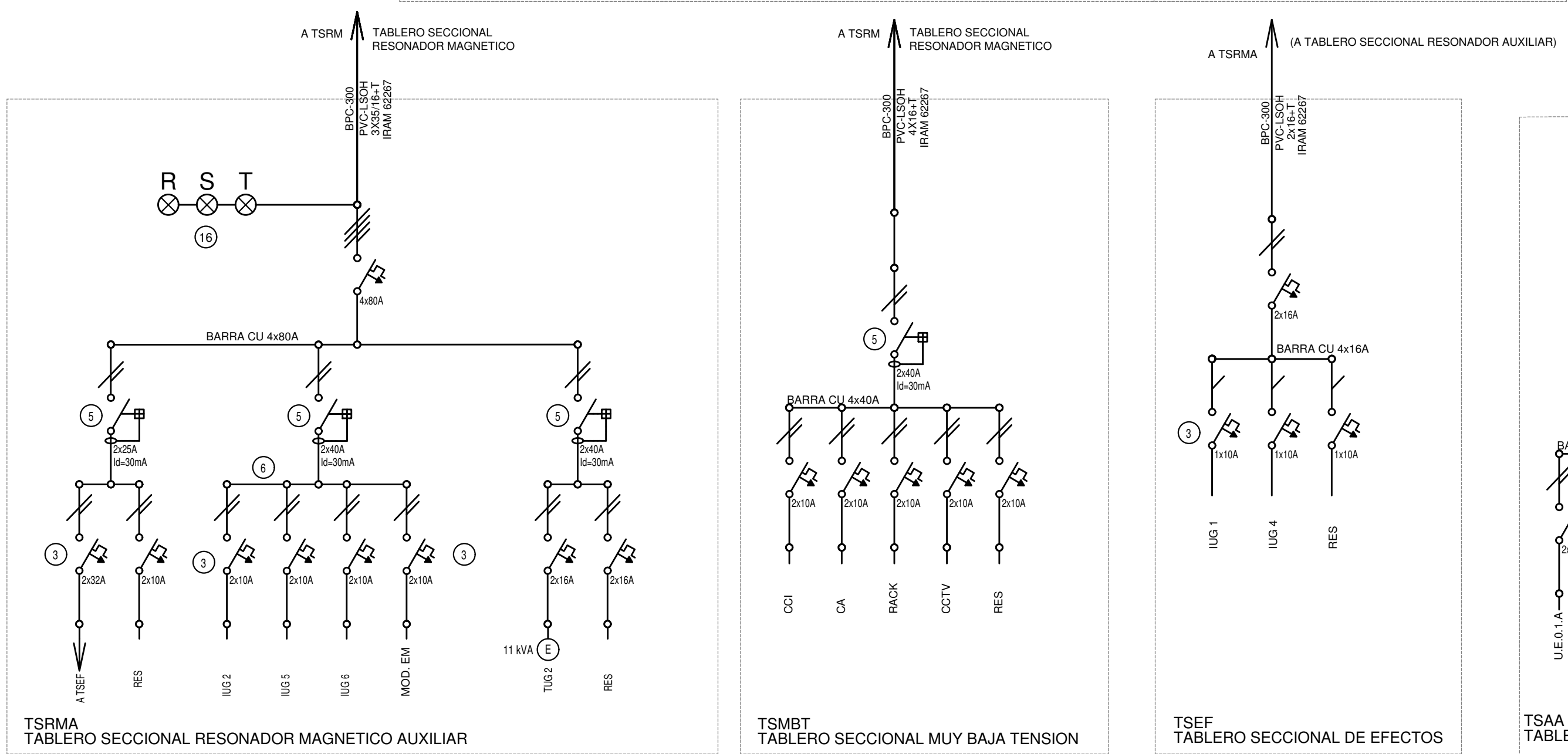
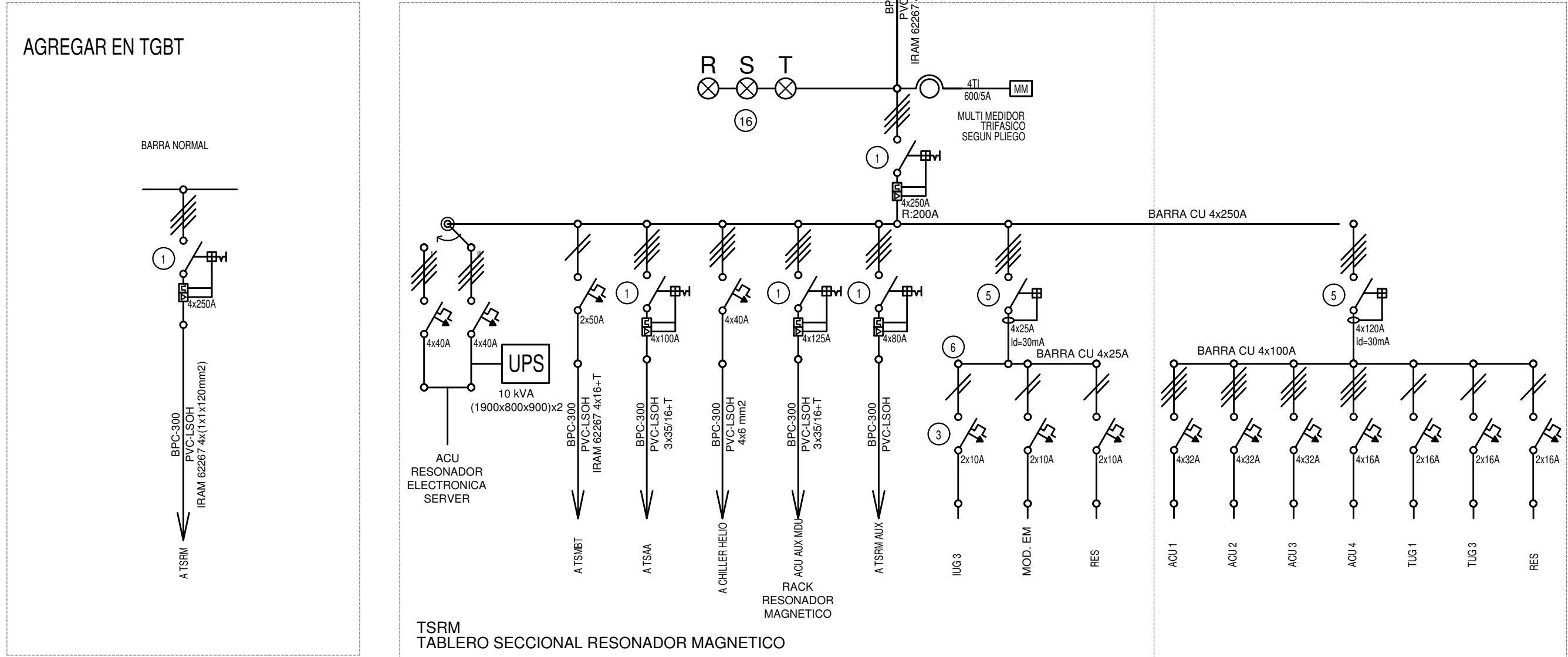


EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. Dario Rizzuto		OBRA PROYECTO H.I.G.A."EVITA" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
LOCALIDAD: LANÚS		PARTIDO: LANÚS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.Alessio Agustin ARQ. Osorio Maria Cristina		FECHA SEPTIEMBRE 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANOS Malla puesta a tierra	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA ELÉCTRICAS
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 05	TOTAL 06



- REFERENCIAS
- 1 Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
 - 2 Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
 - 3 Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
 - 4 Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
 - 5 Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
 - 6 Barras de cobre protegidas.
 - 7 Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG Nº 18, refuerzos en chapa, espesores BWG Nº 14 y Nº 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
 - 8 Seccionador Fusible
 - 9 Contactor. Bobina de 24V.
 - 10 Relevé térmico.
 - 11 Interruptor manual/automático.
 - 12 Conmutador.
 - 13 Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
 - 14 Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
 - 15 Instrumento de medición multifunción.
 - 16 Ojos de buey.
 - 17 Tablero de transferencia automática.
 - 18 Interruptor motorizado.
 - 19 Transformador de Intensidad.
 - 20 Termistor.
 - 21 Contactor/Conmutador.
 - 22 Bornas para riel DIN.
 - 23 Selector.
 - 24 Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

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-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. Dario Rizzuto

OBRA PROYECTO
H.I.G.A."EVITA"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: LANÚS
PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. Alessio Agustín ARQ. Osorio Maria Cristina
FECHA: SEPTIEMBRE 2018

PLANO Esquemas Unifilares

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

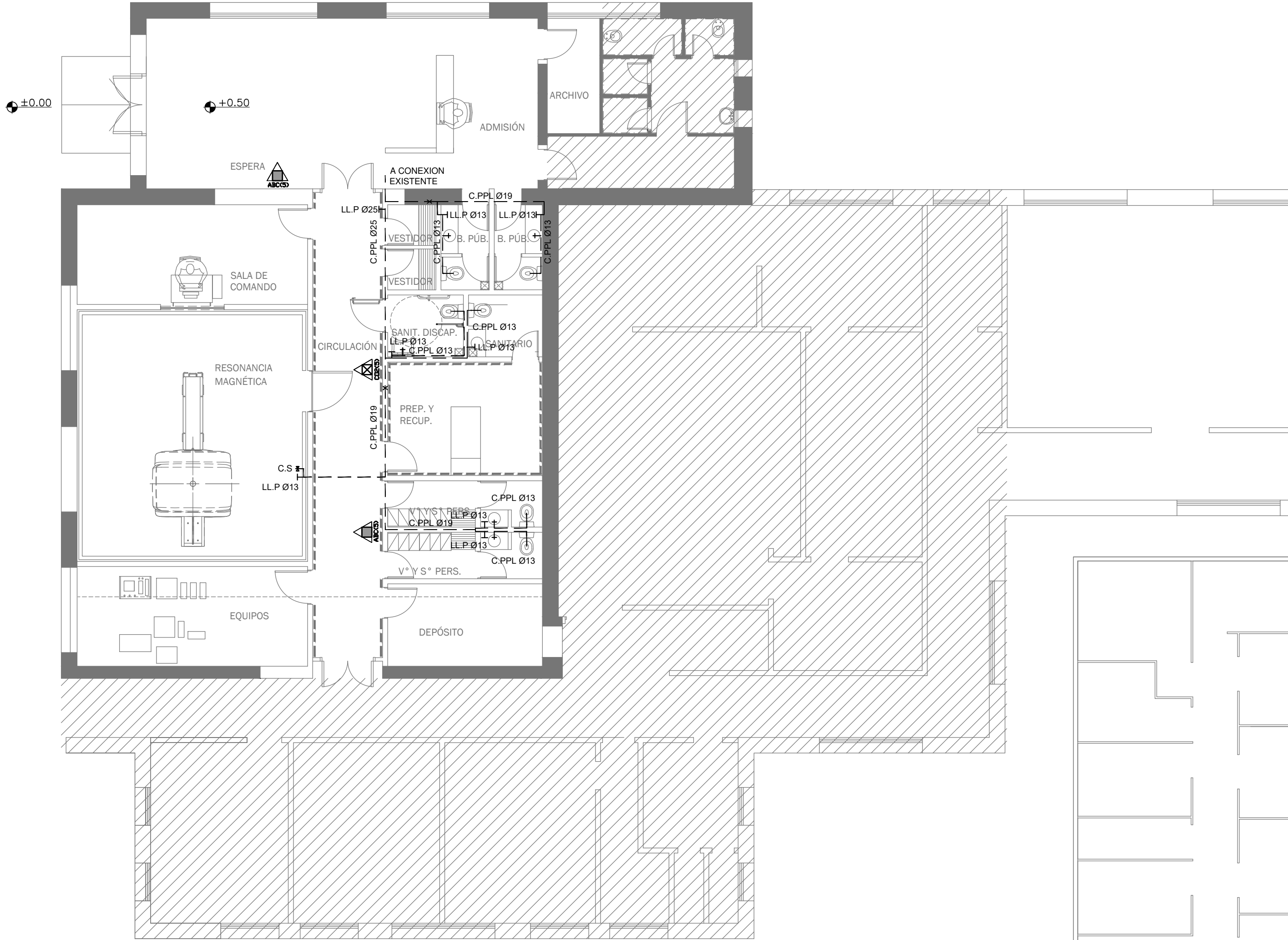
DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2018-19925583	ELECTRICAS	06	06

CODIGO GDEBA:



- REFERENCIAS AGUA:
- ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERÍA AGUA FRIA
 - CANILLA SERVICIO
 - Canilla Agua Fria
 - Canilla Doble Comando Automatica
 - Llave de Paso Ø13
 - Llave de Paso Ø19
 - Llave de Paso Ø25
 - Llave de Paso Ø32
 - Llave de Paso Ø38

- REFERENCIAS INCENDIO:
- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
 - EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.

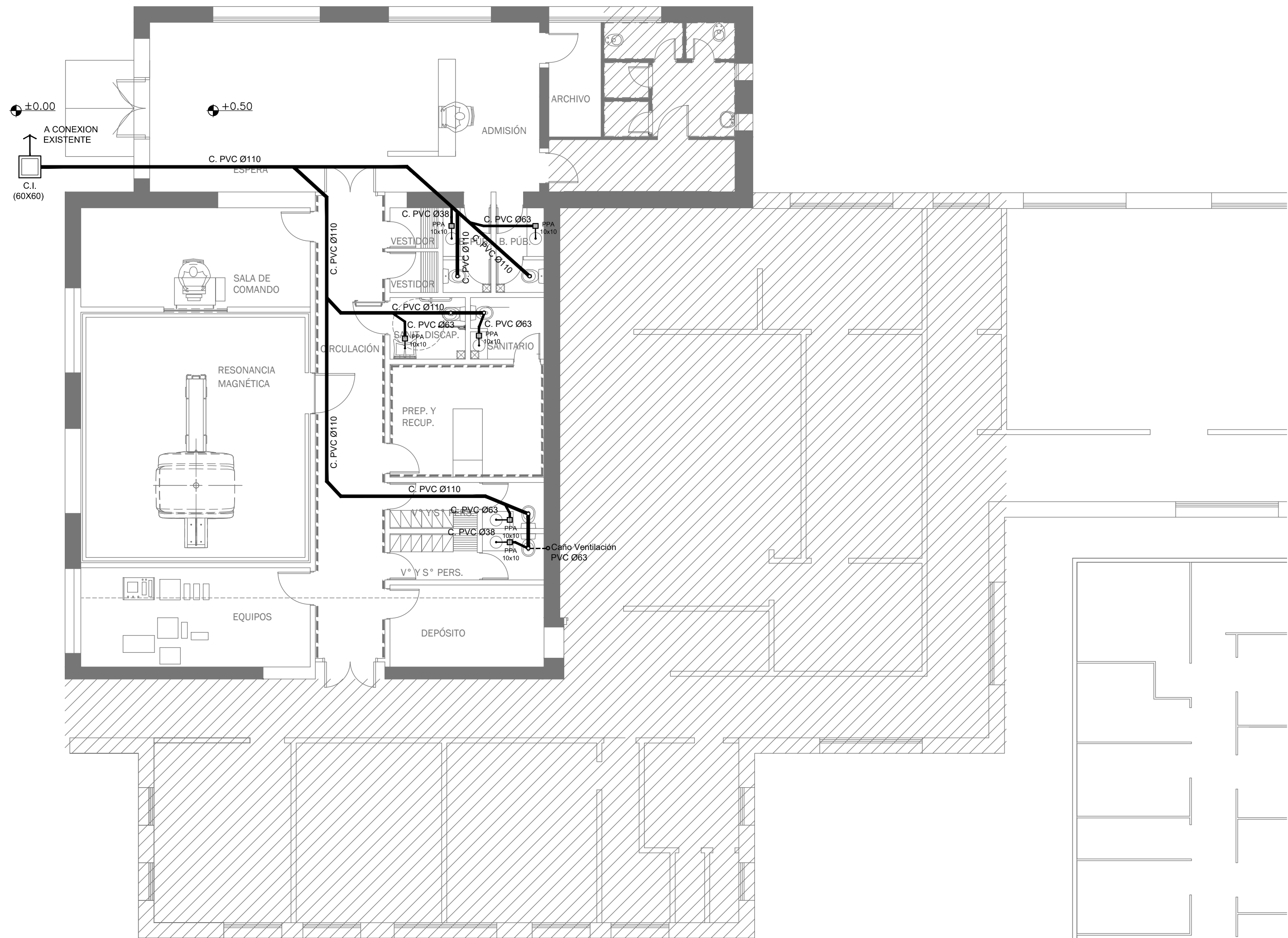
EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ.VALENTINA DI PIETRO ARQ.JOAQUIN AVILA		H.I.G.A."EVITA" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: LANÚS	
ARQ.VALENTINA DI PIETRO/ARQ.JOAQUIN AVILA		PARTIDO: LANÚS	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		INSTALACION DE AGUA FRIA	
DIRECTOR TECNICO		INCENDIO	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583	SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		N° PLANO	TOTAL
		01	02



- REFERENCIAS CLOACAS:
- BOCA DE ACCESO
CIERRE HERMÉTICO
 - PILETA PISO
ABIERTA PVC
 - Pileta Piso
TAPADA 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-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. VALENTINA DI PIETRO
ARQ. JOAQUIN AVILA

OBRA
PROYECTO

H.I.G.A. "EVITA"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: LANÚS

PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA

ARQ. VALENTINA DI PIETRO/ARQ. JOAQUIN AVILA

FECHA

SEPTIEMBRE 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TÉCNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO

INSTALACION CLOACAL

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE

EX-2018-19925583

AREA

SANITARIAS

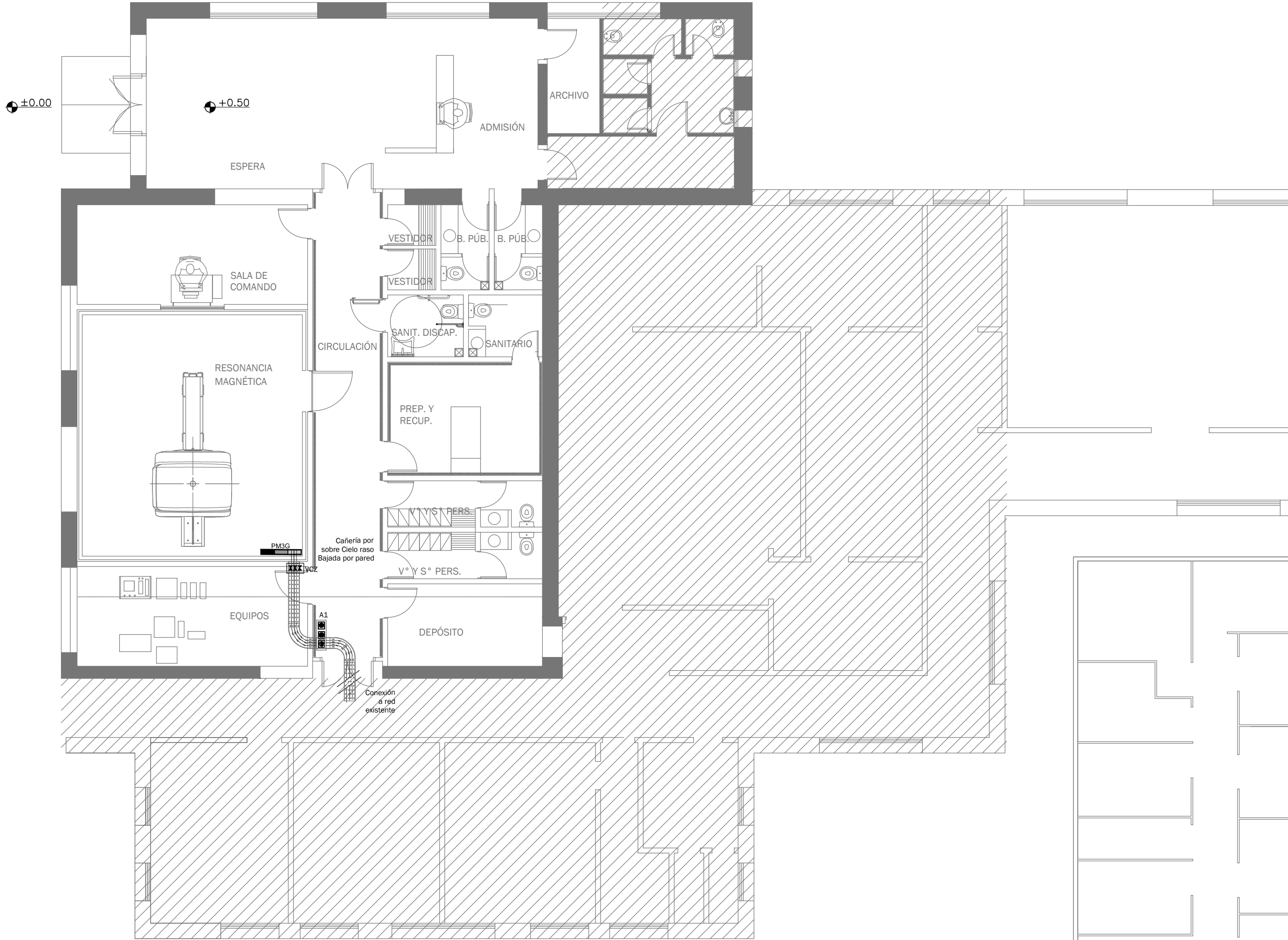
N° PLANO

02

TOTAL

02

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS	
	Red de aire comprimido
	Red de vacío
	Red de oxígeno
	Llave de paso tres valvulas
	Panel monoducto de tres gases
	Alarma
PM3G	Panel monoducto tres gases
VCZ	Valvula de cierre de zona

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. ALESSIO AGUSTIN ARQ. OSORIO CRISTINA		H.I.G.A."EVITA" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
LOCALIDAD: LANÚS		PARTIDO: LANÚS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA		FECHA	
ARQ. ALESSIO - ARQ. OSORIO		SEPTIEMBRE2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PLANO 1	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583	GASES MEDICINALES
CODIGO GDEBA:		N° PLANO	TOTAL
		01	01

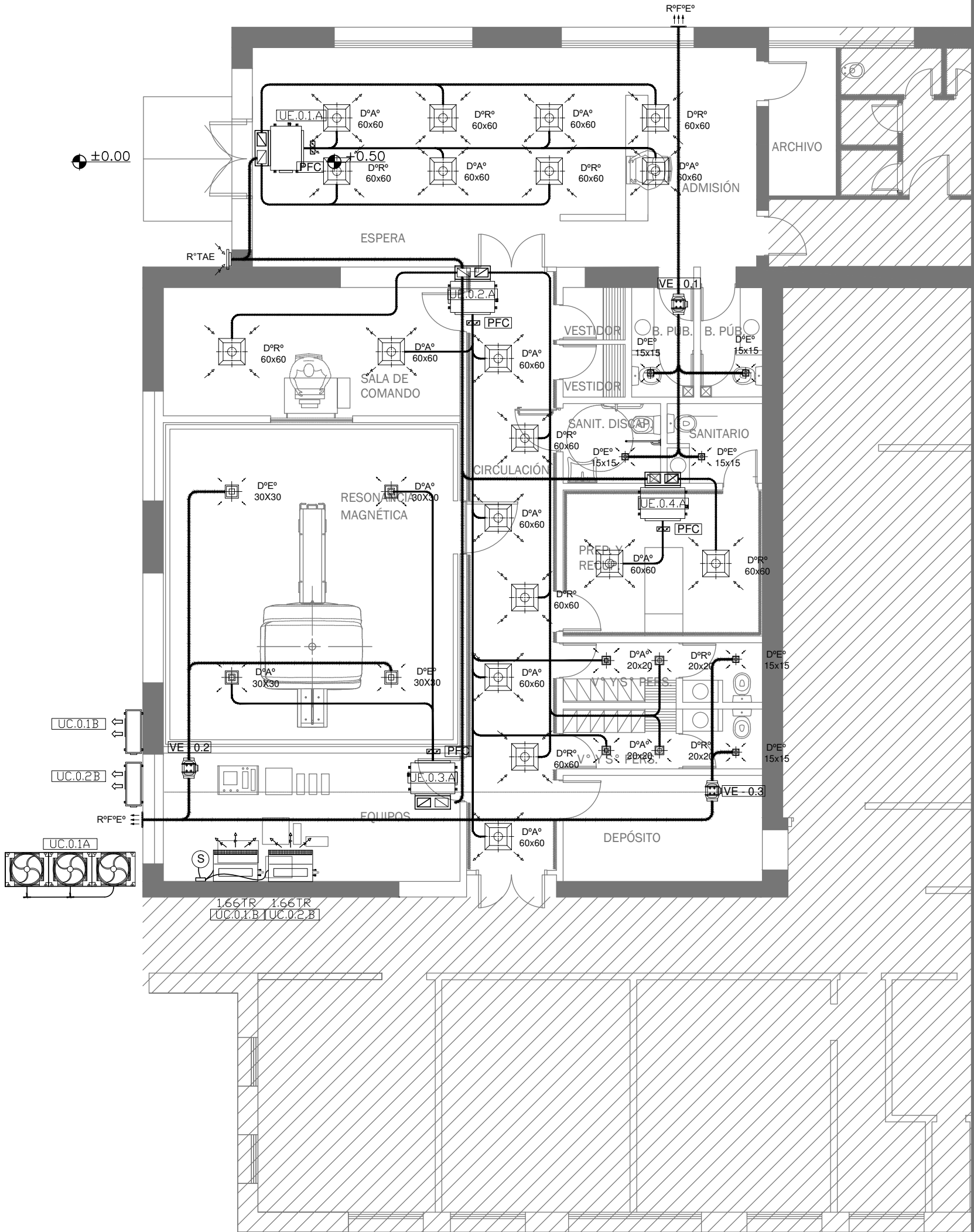
TÁNDEM A						
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.1A	Unidad condensadora	13.65	12.0	380V-50Hz	555	1657/2790/765

DENOMINACIÓN	TIPO	(TR)	Q.m3/min	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UE-0.1A	Unidad evaporadora baja silueta	4.55		0.449	220V-50Hz	47	300/1400/700
UE-0.2A	Unidad evaporadora baja silueta	2.55		0.286	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.3A	Unidad evaporadora baja silueta	3.18		0.364	220V-50Hz	46	300/1400/700
UE-0.4A	Unidad evaporadora baja silueta	1		0.073	380V-50Hz	25	300/550/700

TÁNDEM B				
UC-0.1.B	Unidad condensadora de precisión	1.66	2.4	220V-50Hz
UE-0.1.B	Unidad evaporadora de precisión	1.66	0.15	220V-50HZ
UC-0.2.B	Unidad condensadora de precisión	1.66	2.4	220V-50Hz
UE-0.2.B	Unidad evaporadora de precisión	1.66	0.15	220V-50HZ

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.

NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Unidad condensadora, frío/calor no simultáneo, por bomba y armado modular, según pliego.		Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frío/calor, según pliego.
	Unidad evaporadora baja silueta, según pliego.		Unidad evaporadora de pared, frío/calor, según pliego.
	Ventilador de extracción tipo in-line, según pliego.		Ventilador de extracción tipo elicooidal, según pliego.
	Persiana corta fuego, según pliego.		Persiana de regulación manual, según pliego.
	Termostato programable, según pliego.		Derivador de cu, refnet, según pliego.
	Difusor de alimentación cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno cuadrado, según cálculo y pliego.
	Difusor de alimentación placa, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno placa, según cálculo y pliego.
	Difusor de extracción cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de extracción placa, según cálculo y pliego.
	Reja de toma de aire exterior, según pliego.		Reja fija de extracción al exterior, según pliego.
	Conducto de alimentación, según pliego.		Conducto de retorno, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Cañería de cobre, según pliego.



EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARQ. MARIANO ALSINA

OBRA PROYECTO
H.I.G.A."EVITA"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: LANÚS
PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA
ARQ. AGUSTINA ÁLVAREZ
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
FECHA
SEPTIEMBRE2018

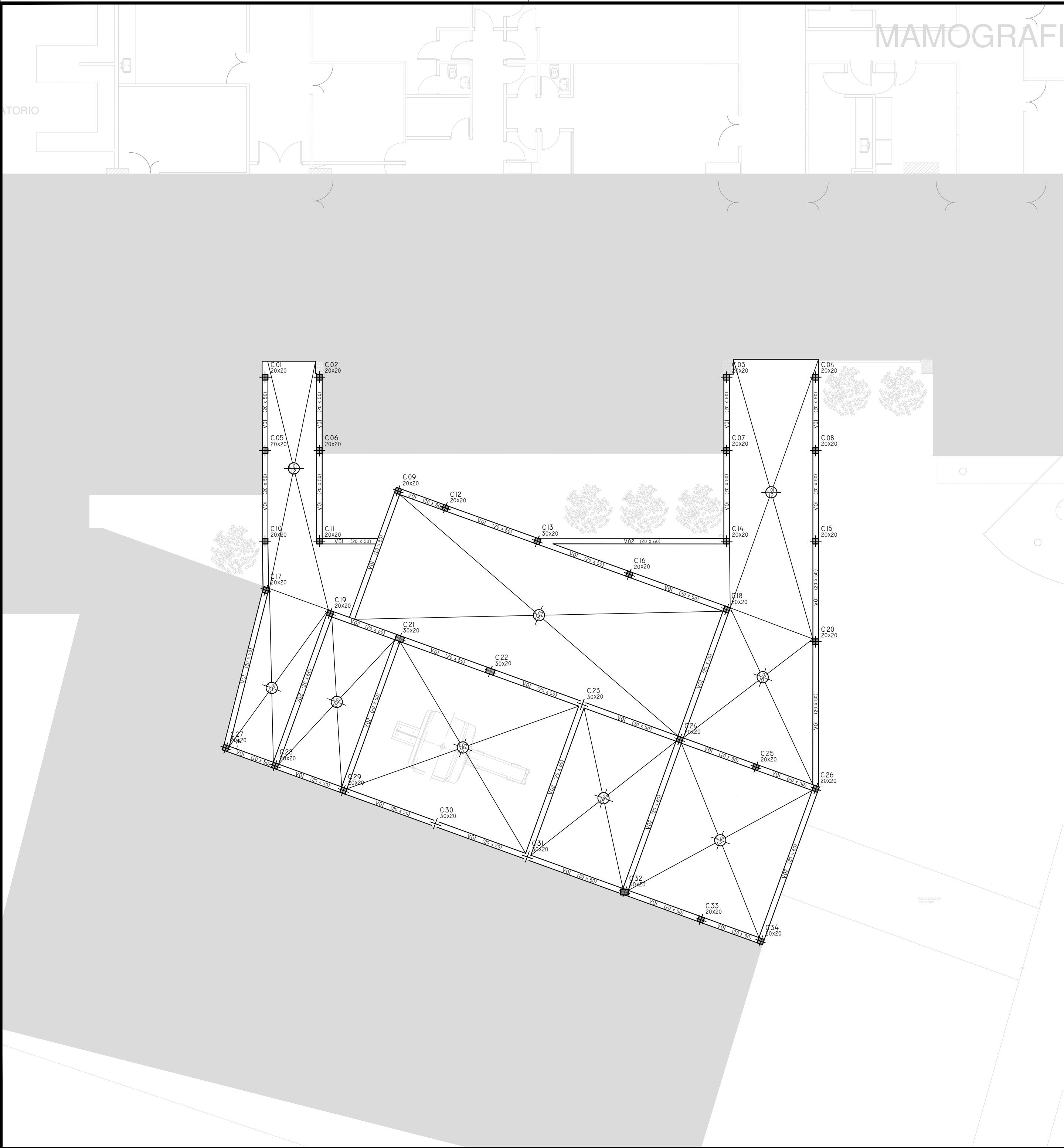
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO PLANTA BAJA/INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2018-19925583	TERMOMECAÁNICA	01	01

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS

HORMIGÓN H25 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE

PREDIMENSIONADO

COLUMNAS:
COLUMNAS DE 20x20 Y 30x20 CM

LOSAS:
LOSA 01 DE 12 CM DE ESP
LOSA 02 DE 15 CM DE ESP

VIGAS:
V01: VIGAS DE 20x50 CM
V02: 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-2018-19925583

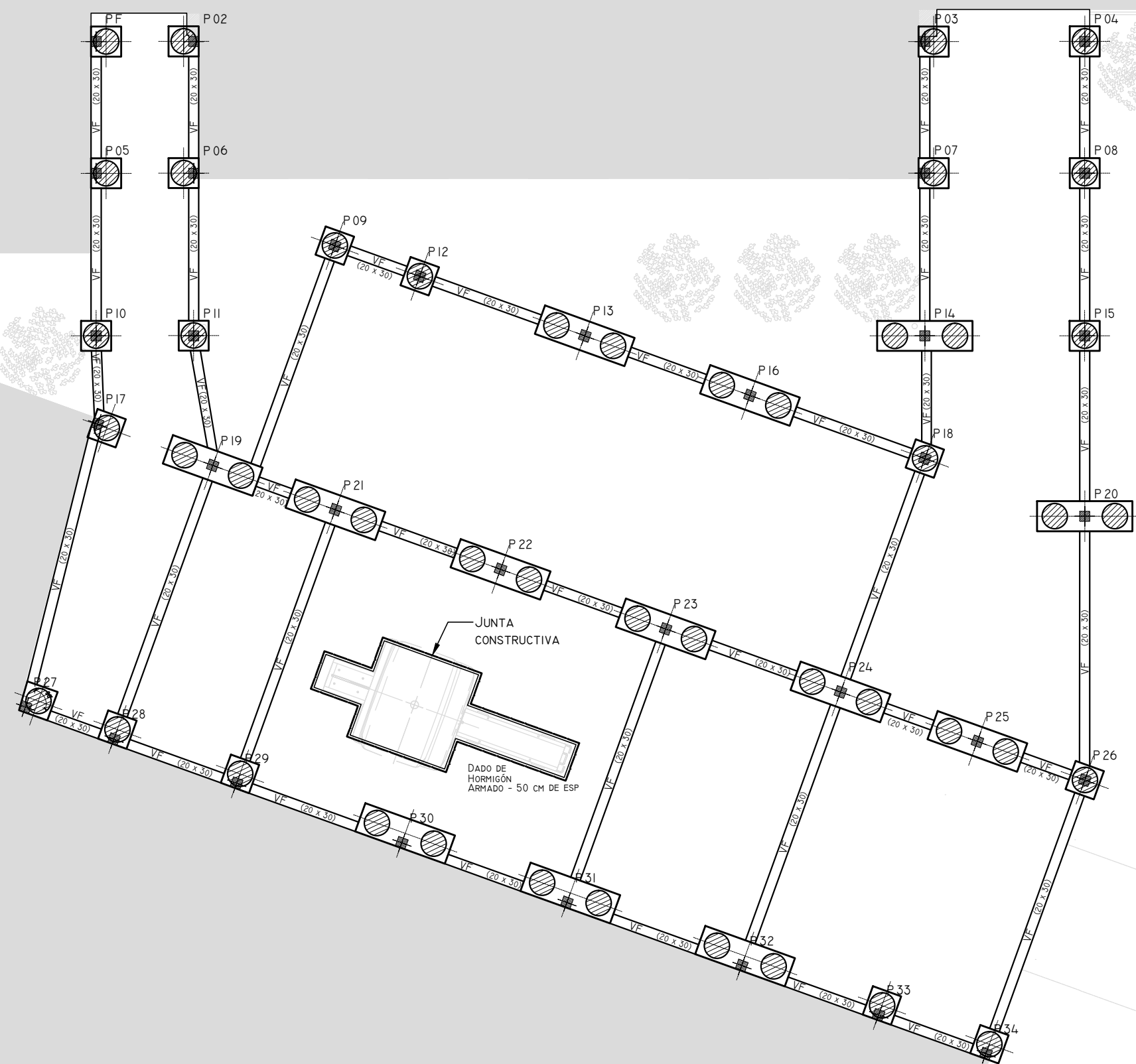
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

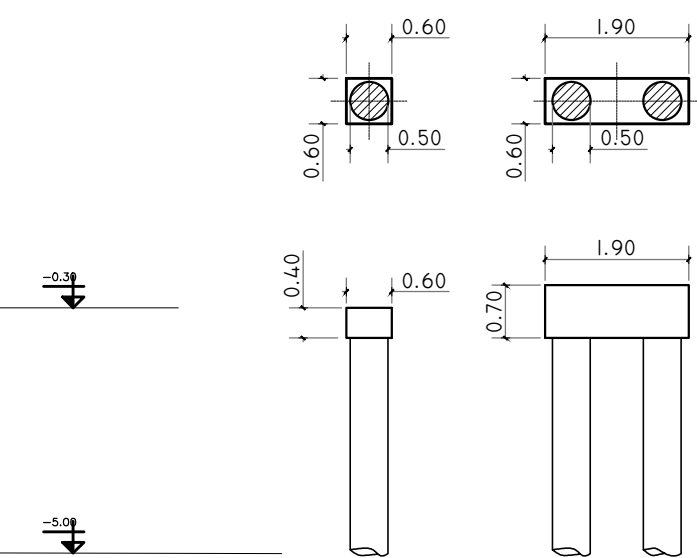
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING FERNANDO MESERI		H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
		LOCALIDAD: SAN FERNANDO	
		PARTIDO: SAN FERNANDO	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA	FECHA	PLANO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	
JEFE DE DEPARTAMENTO	TEC MATIAS PULLANDRE	SEPTIEMBRE2018	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TECNICO			
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			
DIRECTOR PROVINCIAL			
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA ESTRUCTURAS
		N° PLANO 02	TOTAL 02

CODIGO GDEBA:

RATORIO



Detalle de los capiteles
Esc: 1:100



REFERENCIAS

HORMIGÓN H25 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE
PREDIMENSIONADO

COLUMNAS:
COLUMNAS DE 20x20 CM

VIGAS: **EX-2018-19925583**
VF: VIGAS DE FUNDACIÓN. SECCIÓN 20x30CM

COTA DE FUNDACIÓN = -6.00 M S/NTN
- Dichos valores serán verificados con el correspondiente estudio de suelos -

Recubrimientos mínimos

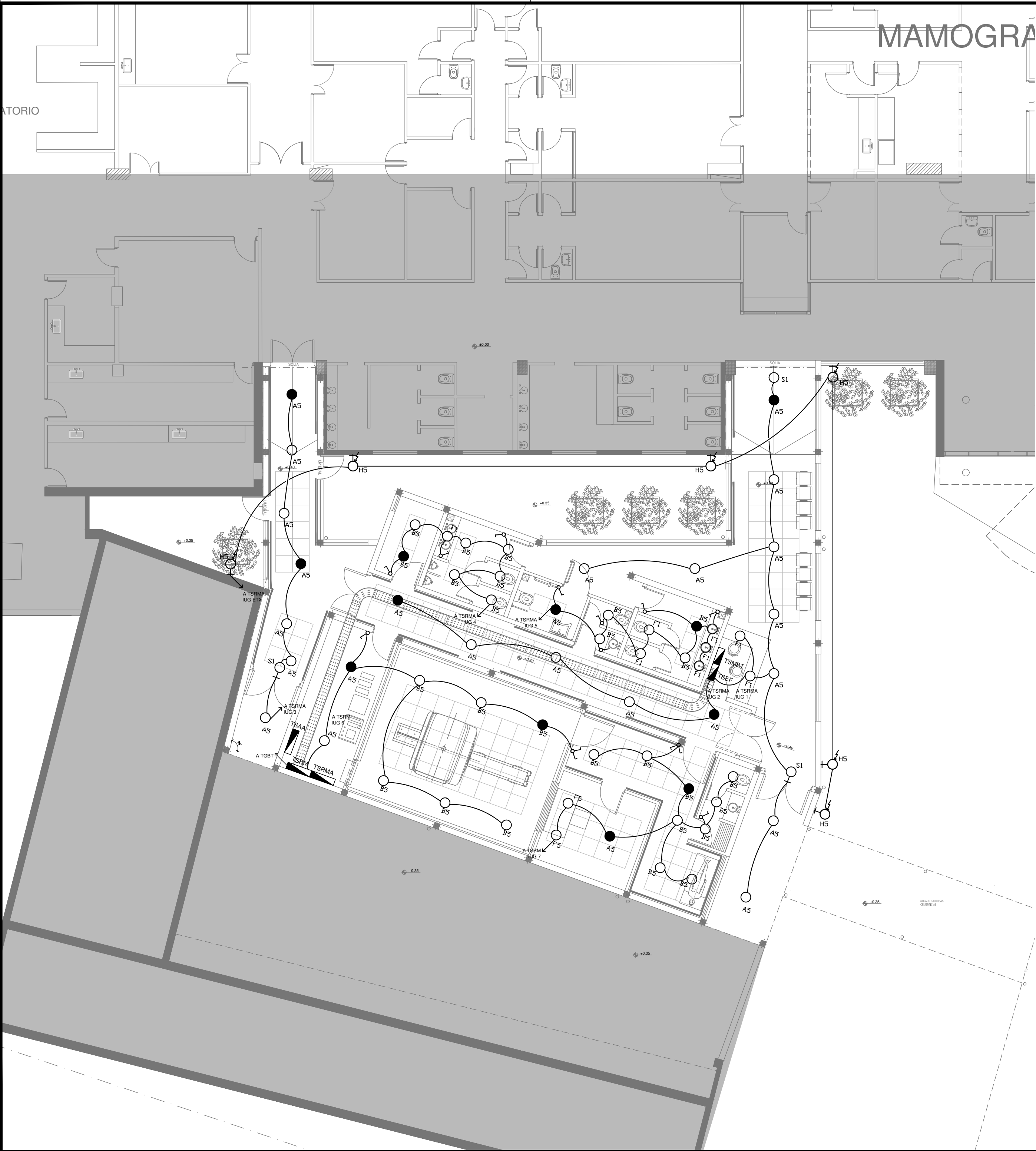
- EN VIGAS DE FUNDACIÓN= 3 CM
- EN PILOTES= 4 CM

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.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: SAN FERNANDO PARTIDO: SAN FERNANDO			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC MATIAS PUILLANDRE	FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO FUNDACIONES ESCALA 1:100			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA ESTRUCTURAS	N° PLANO 01	TOTAL 02
CODIGO GDEBA:					



LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 40W 3000°K.	1x40W	25
	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	26
	F1	Artefacto empotrable en techo de led de 10 x 10 cm para iluminación directa - simétrica con frente de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio facetado brillante, con 1 (una) lámpara de led de 6 W.	1x6W	8
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	2
	H5	Proyector de led con cristal templado serigrafado de 4 mm. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa - simétrica. MATERIALES: cuerpo de aluminio inyectado. TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliéster. Lámparas de led de 72 W	72W	6
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		3

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

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	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 segun retorno.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. DARIO RIZZUTO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. LUCIANO FISCHER

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

FECHA

SEPTIEMBRE2018

OBRA PROYECTO

H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO"

DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: SAN FERNANDO

PARTIDO: SAN FERNANDO

PLANO PLANTA BAJA ILUMINACION

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE

EX-2018-19925583

AREA

ELECTRICIDAD

N° PLANO

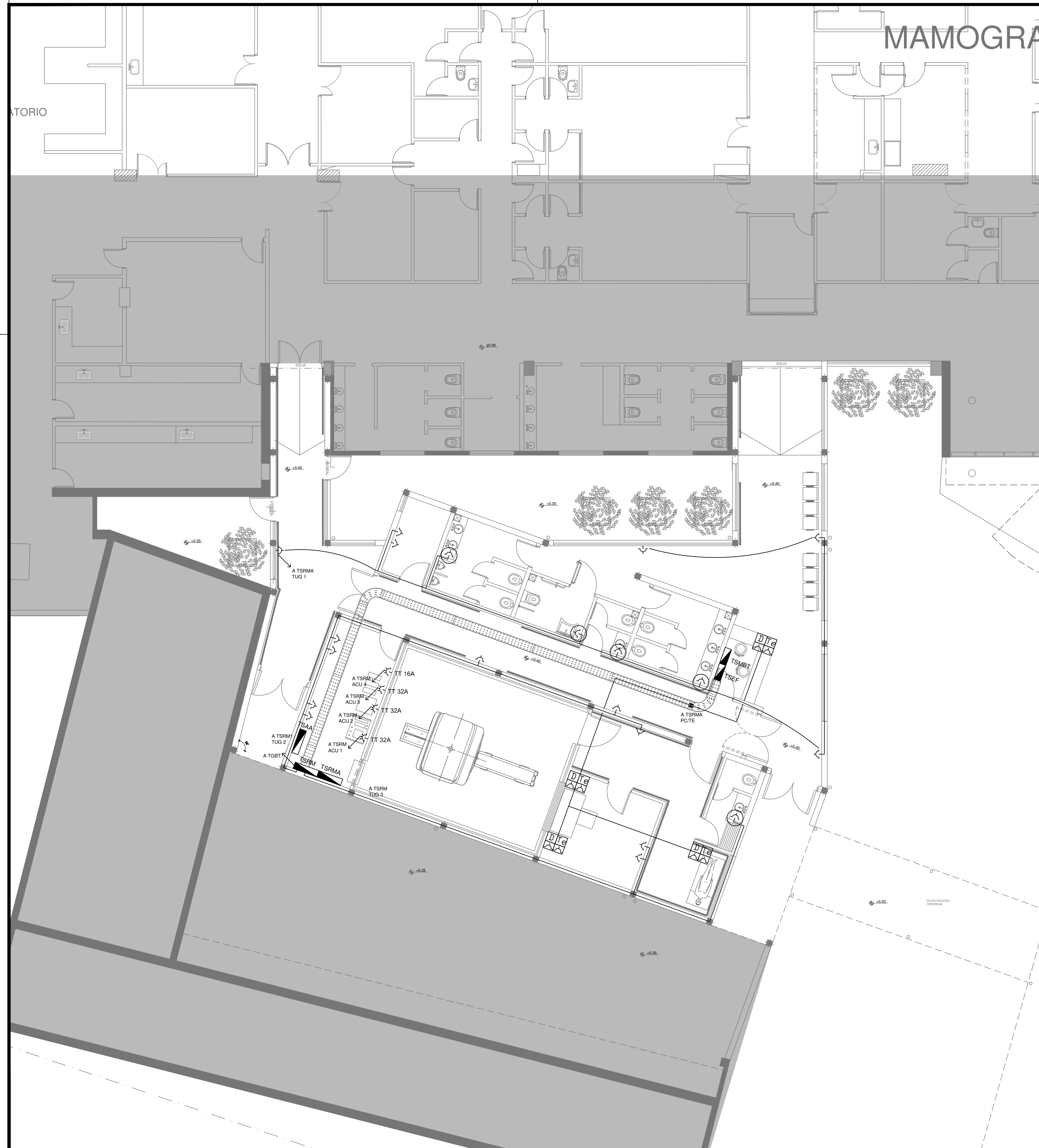
01

TOTAL

05

CODIGO GDEBA:




EX-2018-19925583







MAMOGRA

LABORIO

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

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.	20
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.	4
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	4

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:

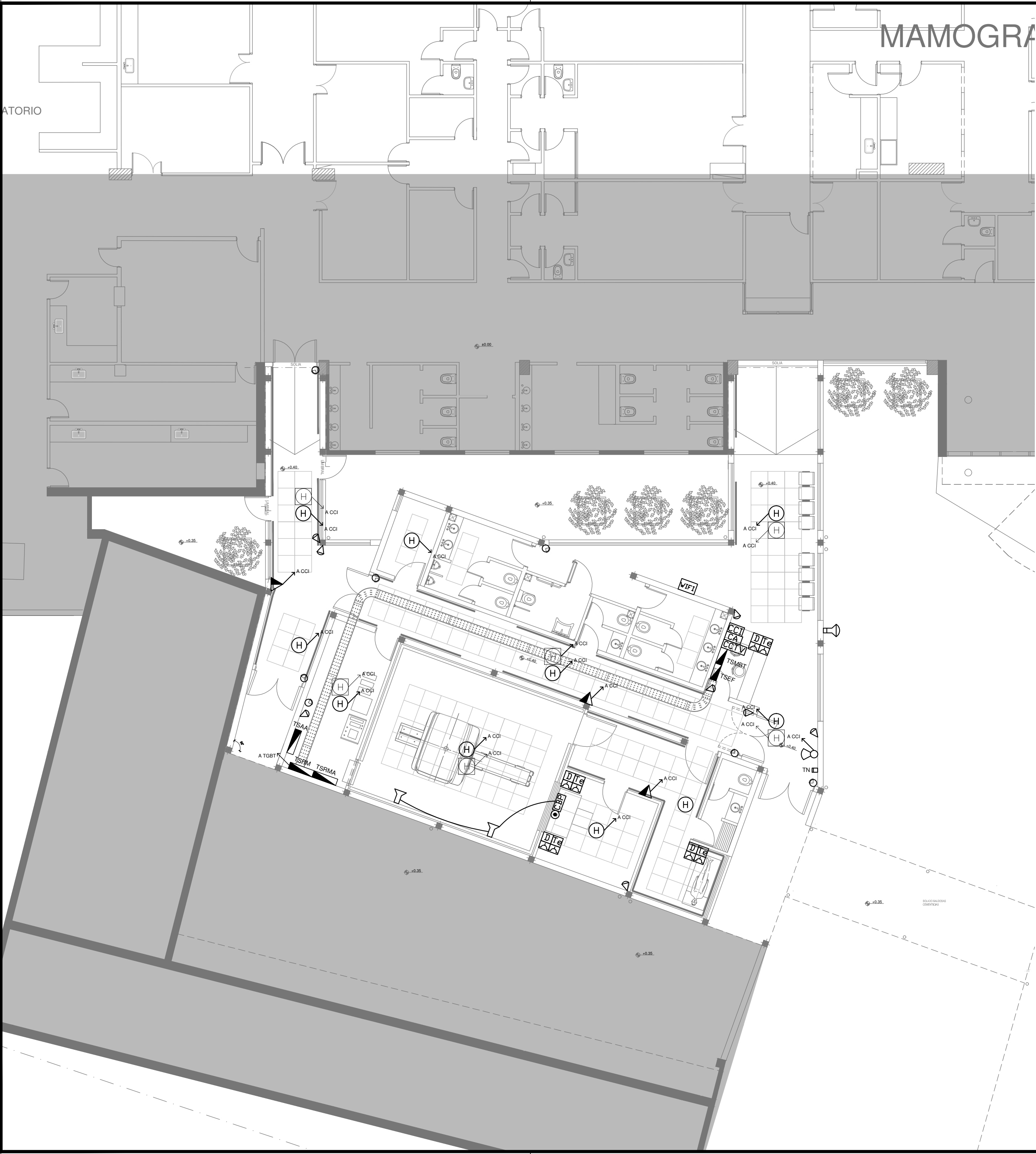
TUE: RS19 - 2x4,0mm+4,0mmPE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A. "PETRONA V. DE CORDERO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES LOCALIDAD: SAN FERNANDO PARTIDO: SAN FERNANDO			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER	FECHA SEPTIEMBRE 2018	PLANO PLANTA BAJA TOMAS			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			ESCALA 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 02	TOTAL 05

CODIGO GDEBA:

EX-2018-19925583



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

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

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:		CANT.
	CENTRAL CONTRA INCENDIO CONVENCIONAL	1
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO	1
	PULSADOR PARA INCENDIO	3
	DETECTOR DE HUMO	10
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	4
	ACCESS POINT S/ PLIEGO	1
	CENTRAL DE ALARMA S/ PLIEGO	1
	CAMARA DE VIGILANCIA	5
	CENTRAL DE CAMARAS DE VIGILANCIA	1
	TECLEDO NUMÉRICO DE ALARMA S/ PLIEGO	1
	SIRENA PARA ALARMA S/ PLIEGO	1
	SENSOR DE MOVIMIENTO S/ PLIEGO	6
	CENTRAL BUSCA PERSONAS	1
	MICROFONO	1
	BOCA DE SONIDO ELECTRONICO	2
	DETECTOR DE HUMO SOBRE CIELOIRRASO	6

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. DARIO RIZZUTO

OBRA
PROYECTO

H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: SAN FERNANDO

PARTIDO: SAN FERNANDO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. LUCIANO FISCHER

FECHA

SEPTIEMBRE2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

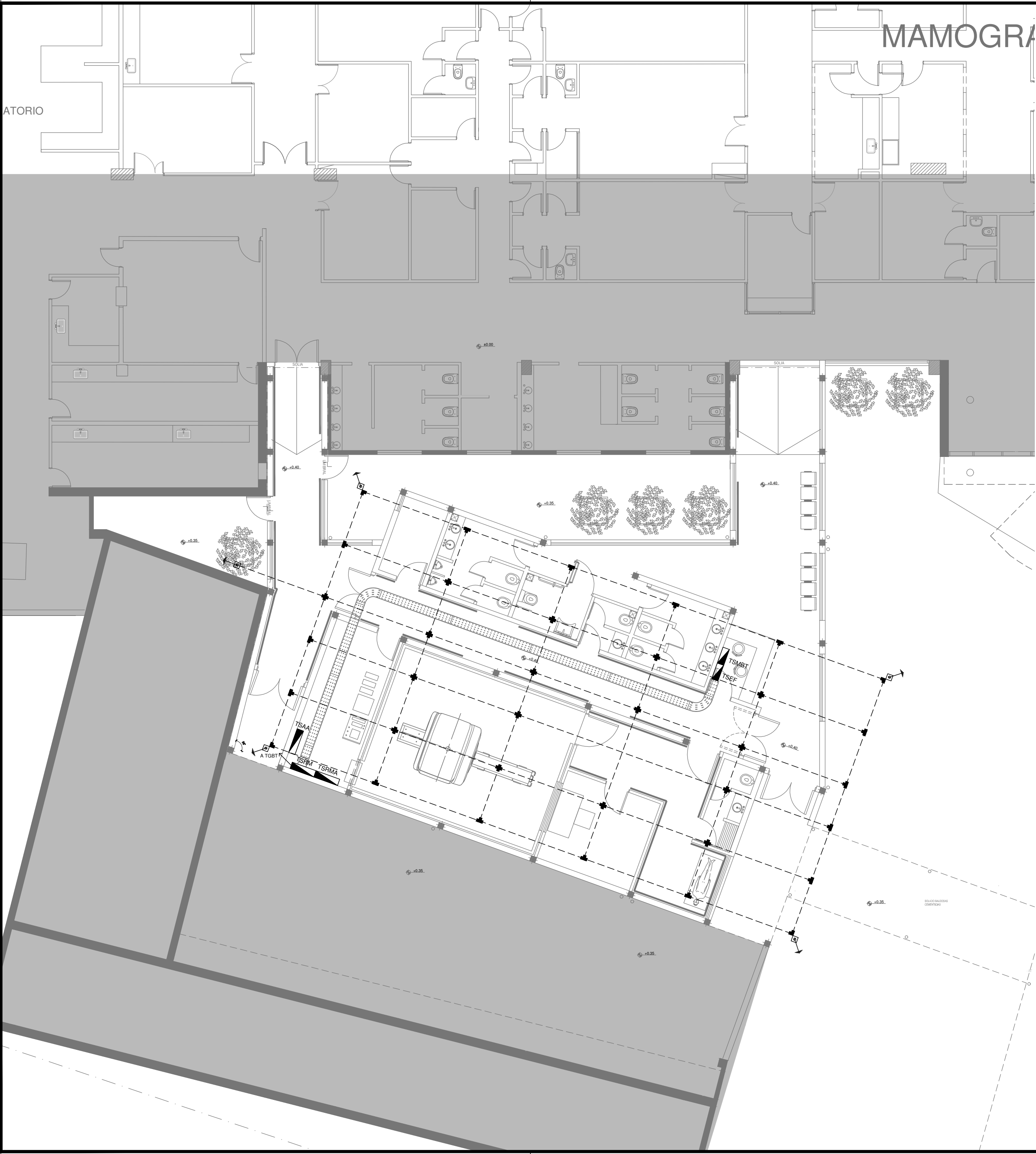
PLANO

PLANTA BAJA
BAJA TENSION

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2018-19925583	ELECTRICIDAD	03	05

CODIGO GDEBA:



EX-2018-19925583

REFERENCIAS:

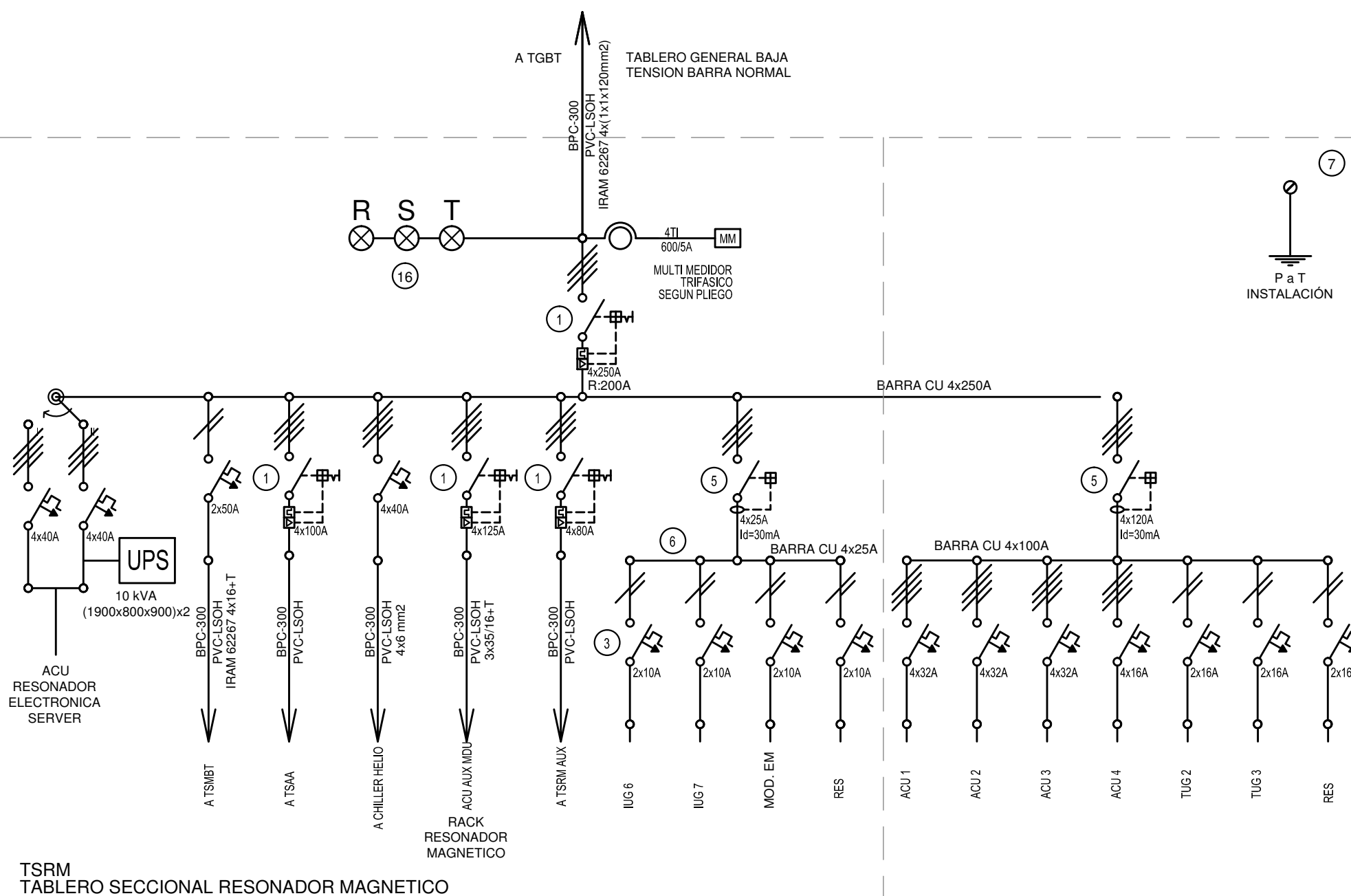
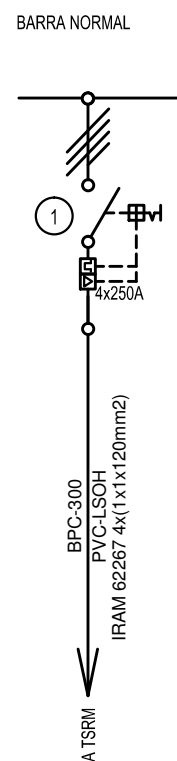
- Conductor desnudo de cobre electrolitico de 10mm2 de sección, enterrado a 0,75 metros de profundidad, sobre camara de 10 cm de tierra negra y cubierto con otros 10 cm de la misma tierra precitada.
- Jabalina tipo IRAM 2309 - A1830 acoplable de puesta a tierra construida en alma de acero recubierta de cobre electrolitico, de 3 metros de largo y 3/4" de diámetro, vinculada a la malla con conductor de cobre electrolotico desnudo, con cámara de inspección de 30x30cm a nivel de piso, con puente desmontable para su medición.
- Soldadura de tipo cuproaluminotérmica, para unir los conductores de la malla entre si, y para vincular las derivaciones a dicha malla de puesta a tierra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

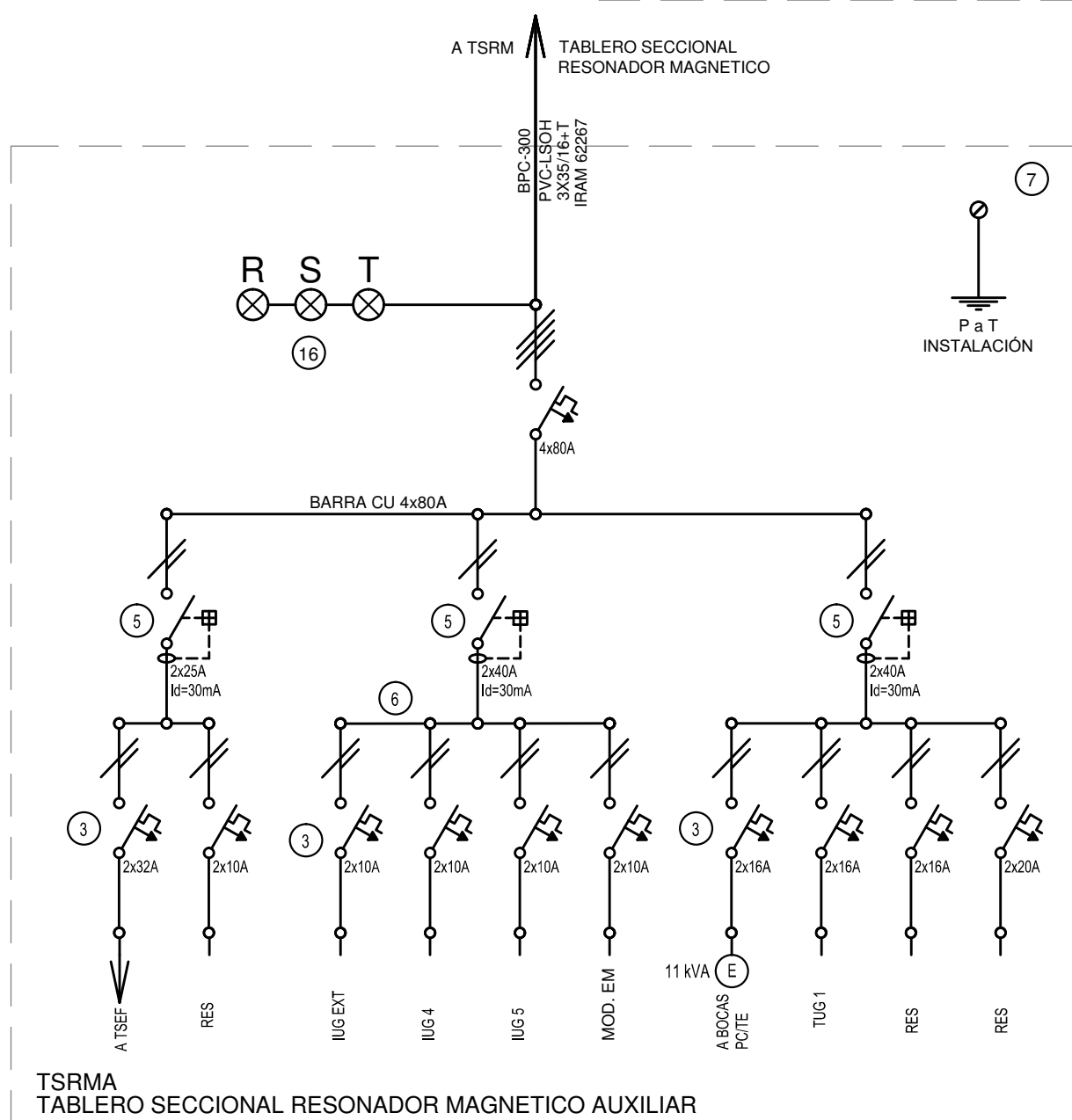
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. DARIO RIZZUTO		H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA		LOCALIDAD: SAN FERNANDO	
ARQ. LUCIANO FISCHER		PARTIDO: SAN FERNANDO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANOS PLANTA BAJA	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		MALLA PUESTA A TIERRA	
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		EX-2018-19925583	AREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ELECTRICIDAD	N° PLANO
CODIGO GDEBA:			TOTAL
			05

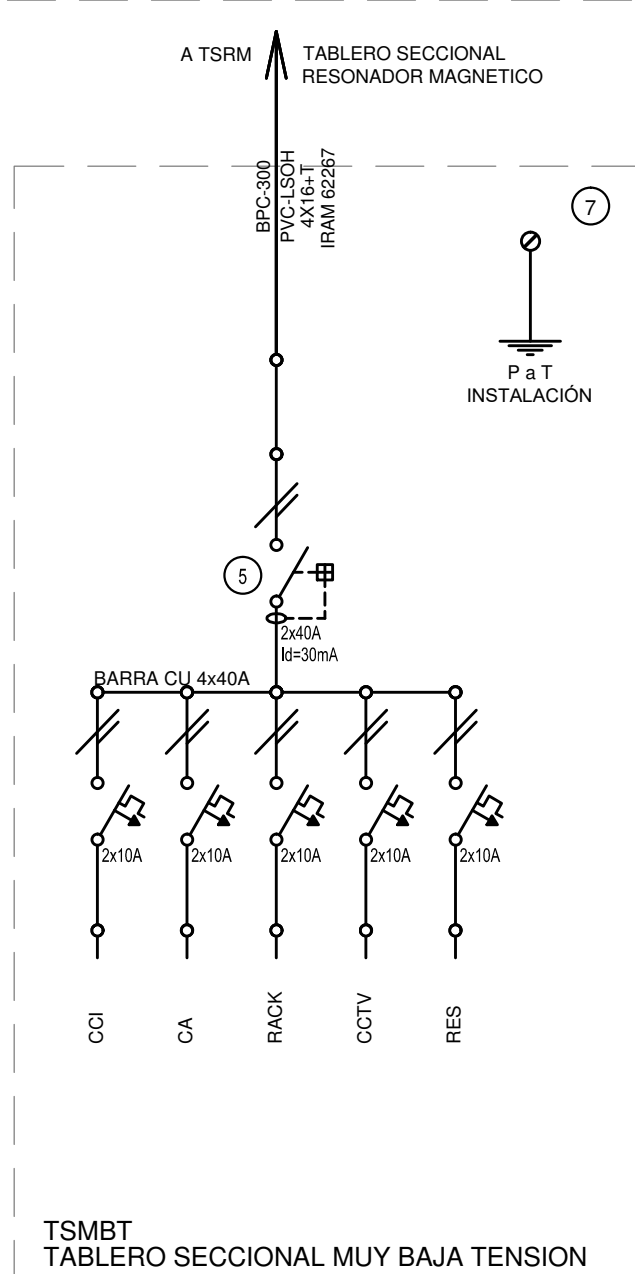
AGREGAR EN TGBT



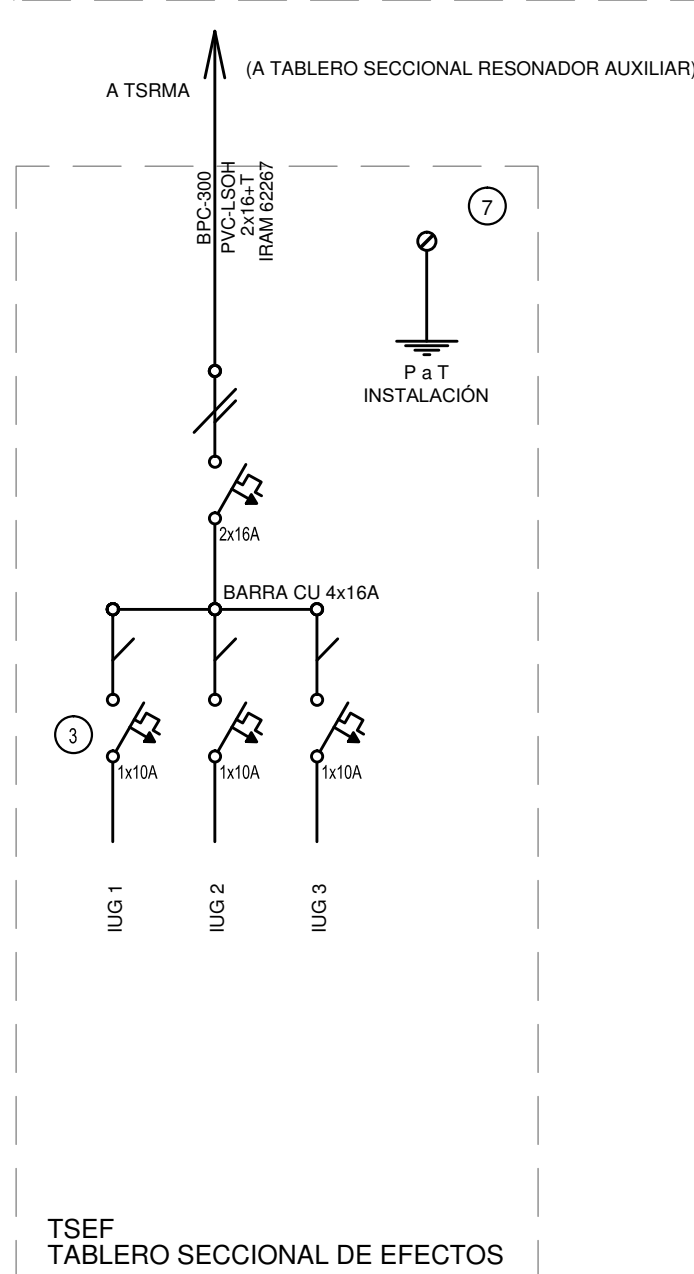
TSRM
TABLERO SECCIONAL RESONADOR MAGNETICO



TSRMA
TABLERO SECCIONAL RESONADOR MAGNETICO AUXILIAR



TSBMT
TABLERO SECCIONAL MUY BAJA TENSION



TSEF
TABLERO SECCIONAL DE EFECTOS

EX-2018-19925583

REFERENCIAS

- Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
- Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
- Barras de cobre protegidas.
- 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.
- Seccionador Fusible
- Contactador. Bobina de 24V.
- Relevo térmico.
- Interruptor manual/automático.
- Conmutador.
- Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
- Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
- Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
- Instrumento de medición multifunción.
- Ojos de buey.
- Tablero de transferencia automática.
- Interruptor motorizado.
- Transformador de Intensidad.
- Termistor.
- Contactor/Conmutador.
- Borneras para riel DIN.
- Selectora
- Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. DARIO RIZZUTO

OBRA
PROYECTO

H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: SAN FERNANDO

PARTIDO: SAN FERNANDO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. LUCIANO FISCHER

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR TECNICO

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

FECHA

SEPTIEMBRE2018

PLANO

TABLEROS
ESQUEMAS UNIFILARES

ESCALA

S/E

N° EXPEDIENTE

EX-2018-19925583

AREA

ELECTRICIDAD

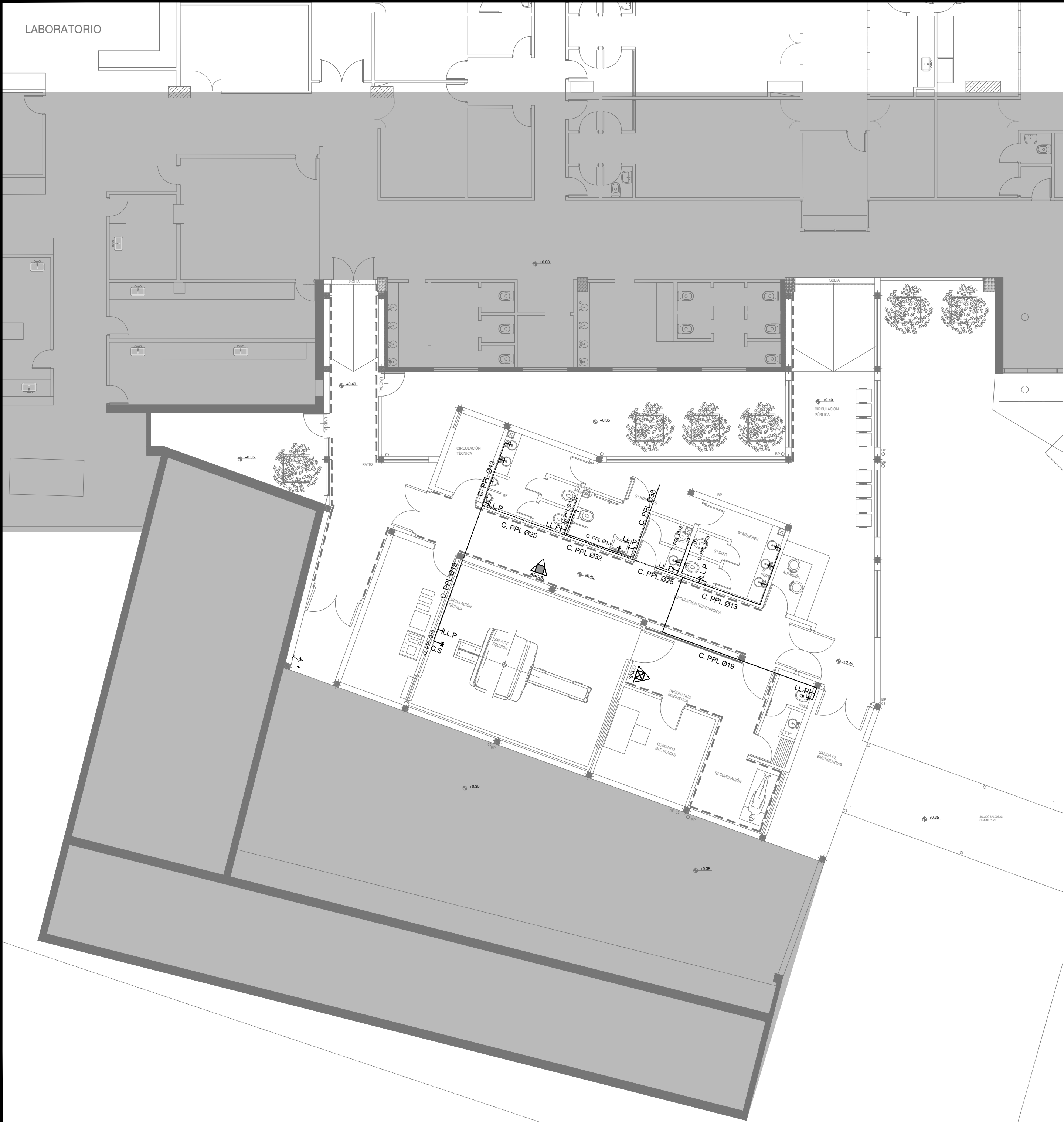
N° PLANO

05

TOTAL

05

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS AGUA:

ALIMENTACION DE RED

CAÑERÍA AGUA FRIA

CANILLA SERVICIO

Canilla Agua Fria

Canilla Doble Comando Automatica

Llave de Paso Ø13

Llave de Paso Ø19

Llave de Paso Ø25

Llave de Paso Ø32

Llave de Paso Ø38

REFERENCIAS INCENDIO:

EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.

EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.

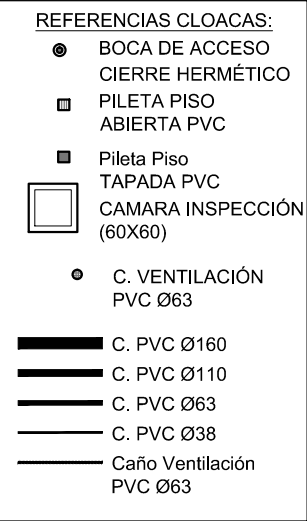
EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ.VALENTINA DI PIETRO		H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO"	
ARQ.AVILA JOAQUIN		DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
LOCALIDAD: SAN FERNANDO		PARTIDO: SAN FERNANDO	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
ARQS. VALENTINA DI PIETRO/AVILA JOAQUIN		INSTALACION DE AGUA FRIA	
JEFE DE DEPARTAMENTO		INCENDIO	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO		N° EXPEDIENTE	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		EX-2018-19925583	
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		SANITARIAS	
CODIGO GDEBA:		N° PLANO	
		01	
		TOTAL	
		03	



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO

OBRA
PROYECTO

H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: **SAN FERNANDO**
PARTIDO: **SAN FERNANDO**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA
ARQS. VALENTINA DI PIETRO/AVILA JOAQUIN	SEPTIEMBRE 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

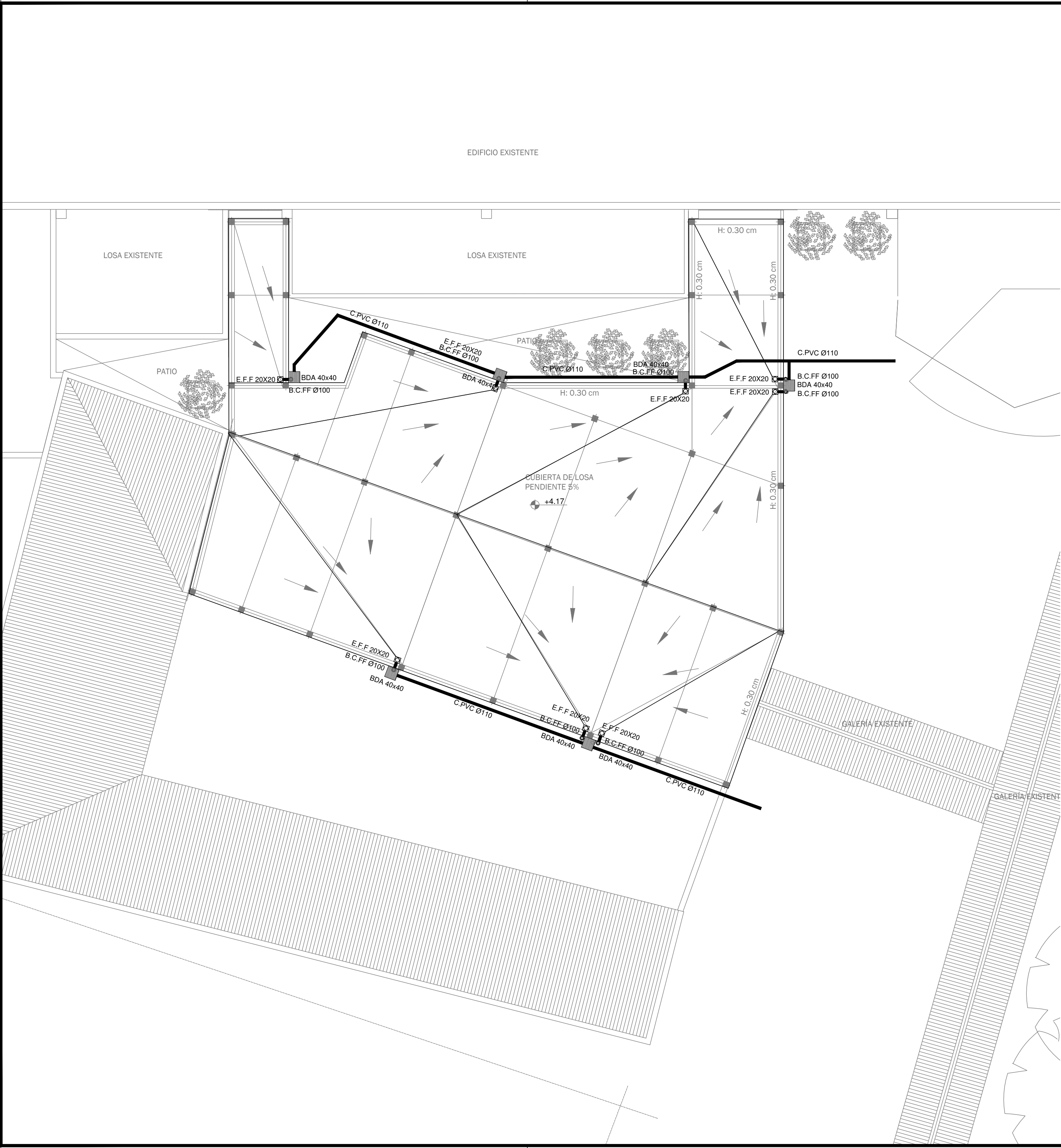
PLANO INSTALACION CLOACAL

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE	AREA
EX-2018-19925583	SANITARIAS

PLANO	TOTAL
02	03

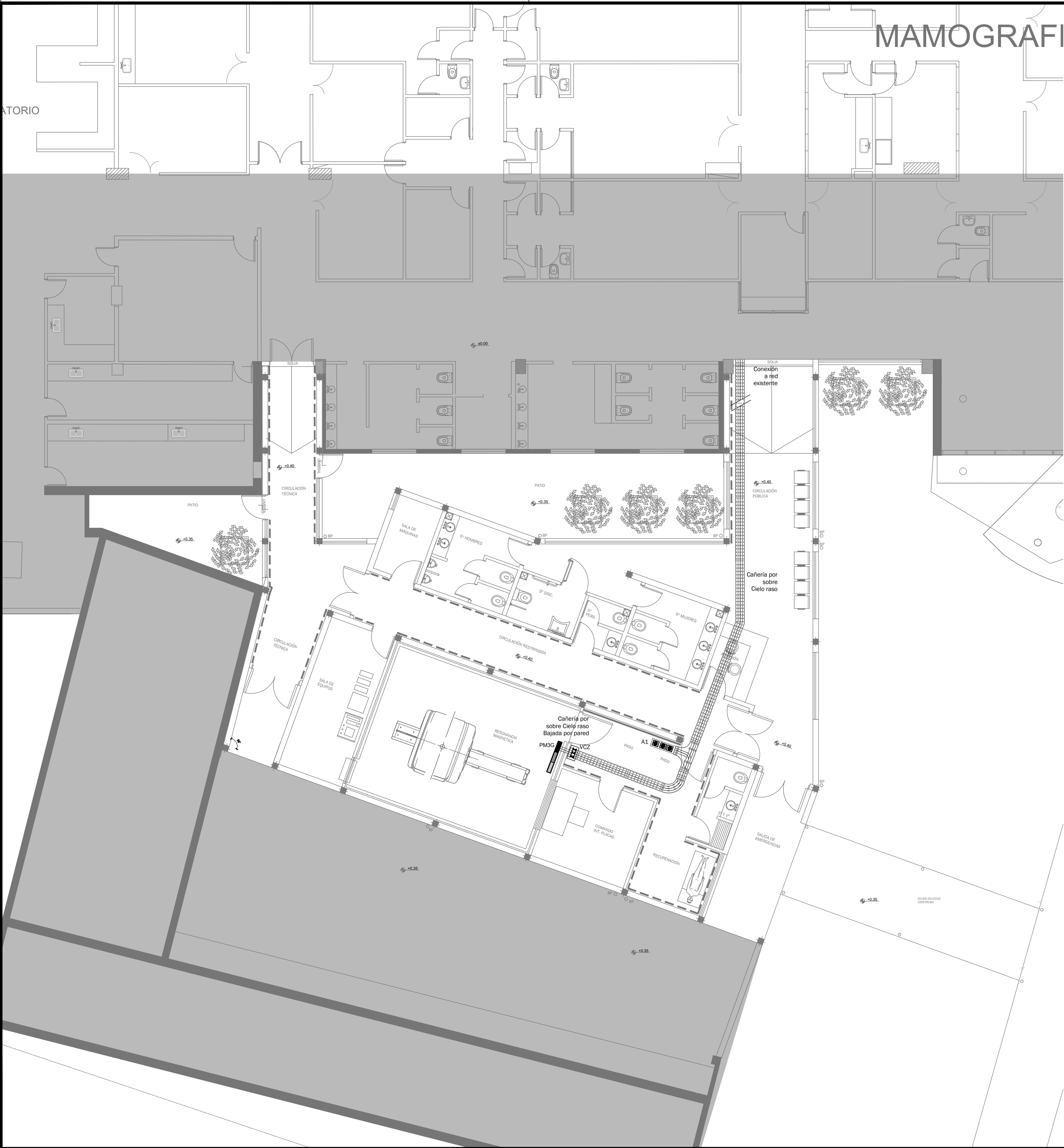
CODIGO GDEBA:



- REFERENCIAS PLUVIAL:
- Embudo Hierro Fundido 25x25 o 20 x 20
 - Bajada Caño PVCØ110
 - Bajada Caño PVCØ 60
 - Bajada Caño Hierro FundidoØ100
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PVC

EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA			
ARQ.VALENTINA DI PIETRO		PROYECTO			
ARQ.AVILA JOAQUIN		H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO"			
		DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: SAN FERNANDO			
		PARTIDO: SAN FERNANDO			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO			
ARQ.AVILA JOAQUIN/ARQ.DI PIETRO VALENTINA	SEPTIEMBRE2018	INSTALACION PLUVIAL			
JEFE DE DEPARTAMENTO		ESCALA 1:100			
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO					
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-19925583	SANITARIAS	03	03
CODIGO GDEBA:					



EX-2018-19925583

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. ALESSIO AGUSTIN		OBRA PROYECTO H.I.G.A."PETRONA V. DE CORDERO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. OSORIO CRISTINA		FECHA SEPTIEMBRE2018	LOCALIDAD: SAN FERNANDO PARTIDO: SAN FERNANDO PLANO PLANO 1 ESCALA 1:100		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-19925583	AREA GASES MEDICINALES	N° PLANO 01	TOTAL 01
CODIGO GDEBA:					



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-19925583-RESONADORES CONURBANO PLANOS COMPLEMENTARIAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 47 pagina/s.