

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

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

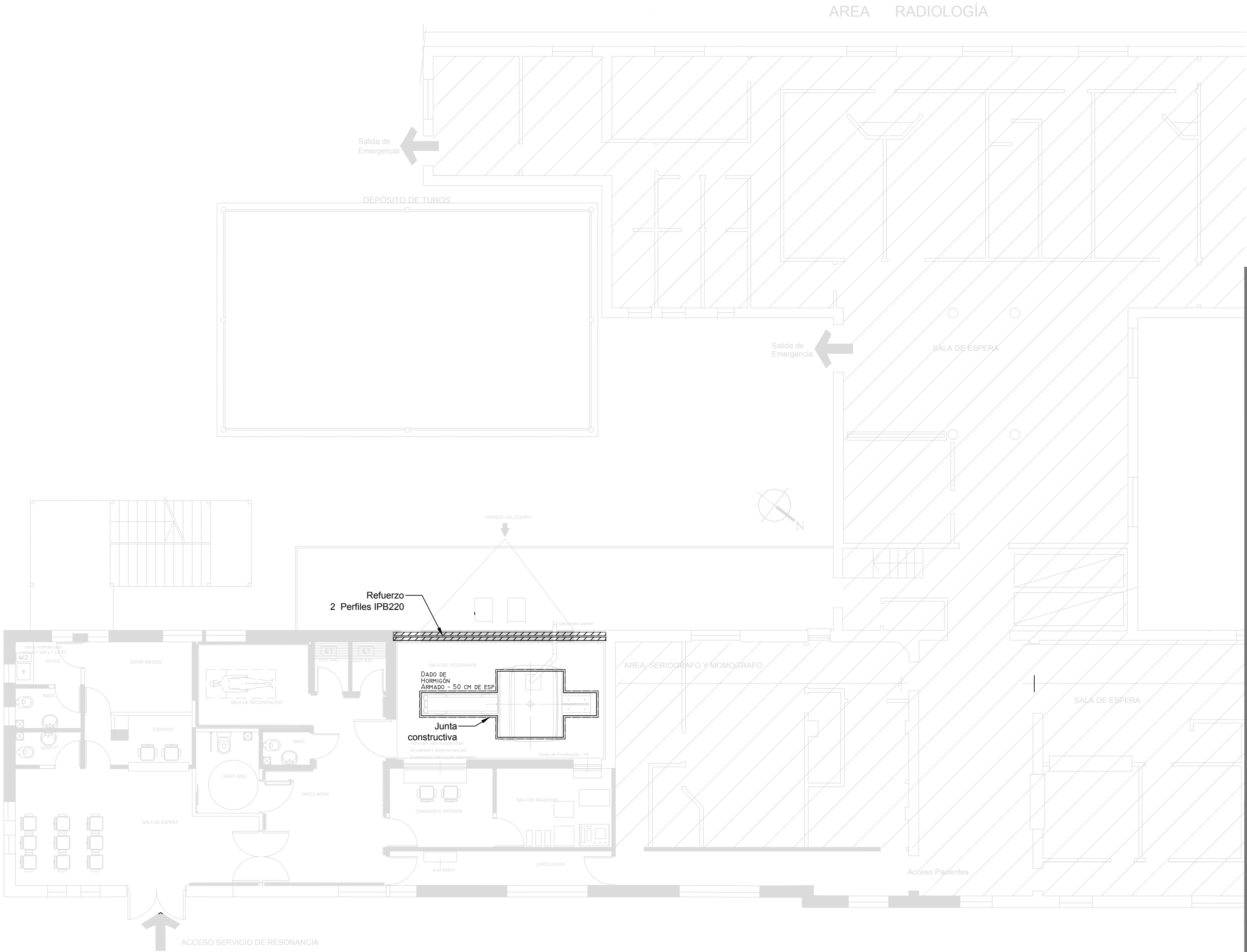
IT-01 INSTALACION Y ALIMENTACIONESC. 1.100

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

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA – INSTALACION ELECTRICA – BOCAS DE ILUMINACIÓNESC. 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



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-2019-03077236

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. Pedro Fiorito"
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

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

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC MATIAS PUILLANDRE
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

FECHA
SEPT 2018

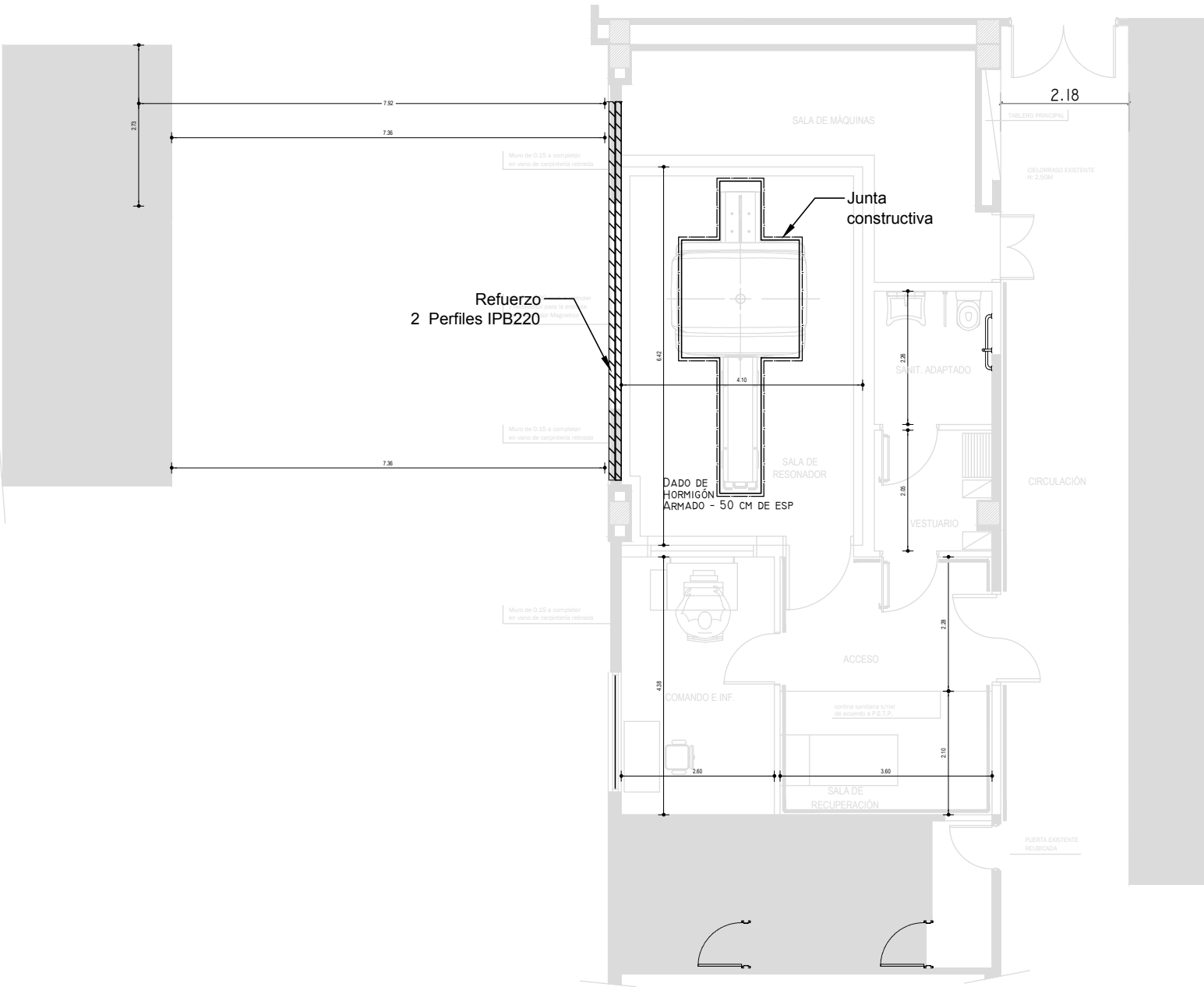
PLANO **FUNDACIONES**

ESCALA **1:100**

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

Nº EXPEDIENTE EX-2019-03077236	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01	TOTAL 01
--	----------------------------	-----------------------	--------------------

CODIGO GDEBA:



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-2019-03077236

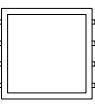




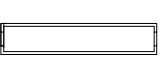

NOTA:
LAS DIMENSIONES ADOPTADAS SON A EFECTOS DE IGUALAR OFERTAS.
EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE CÁLCULO Y PLANOS
DEFINITIVOS.

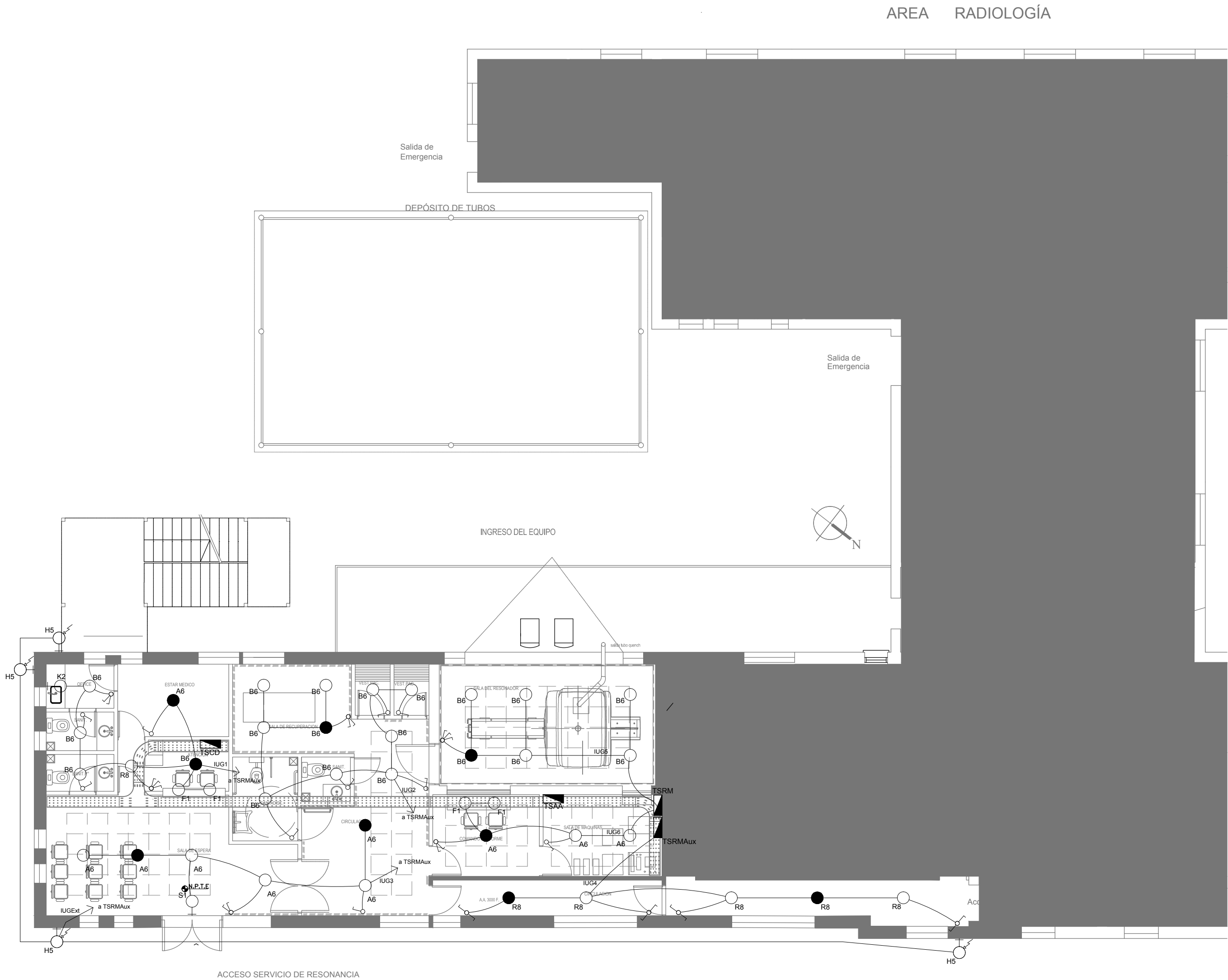
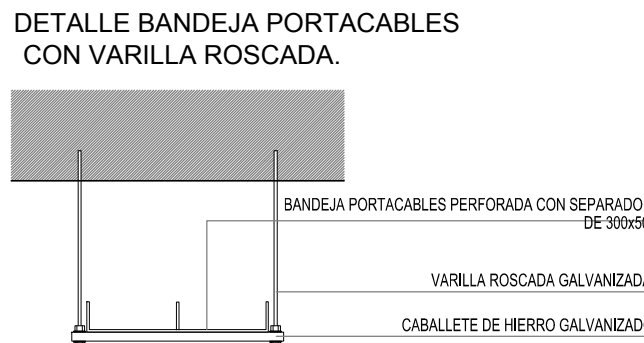
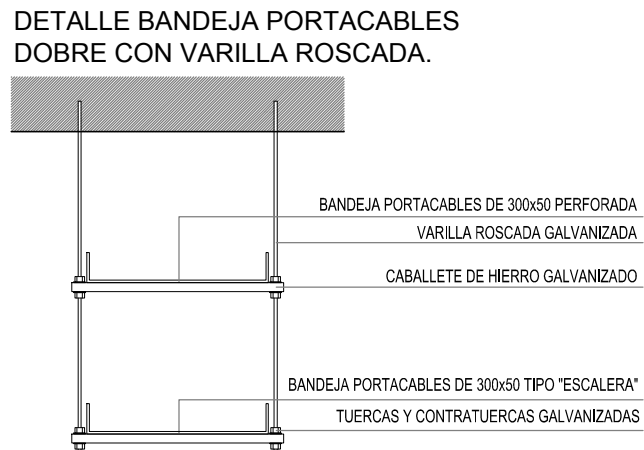
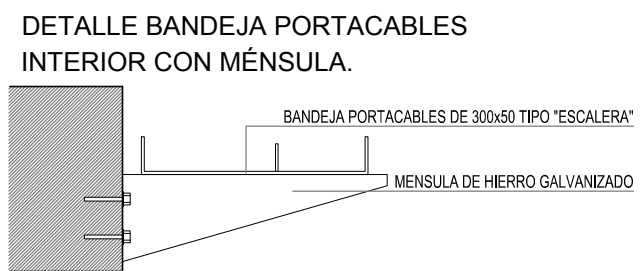
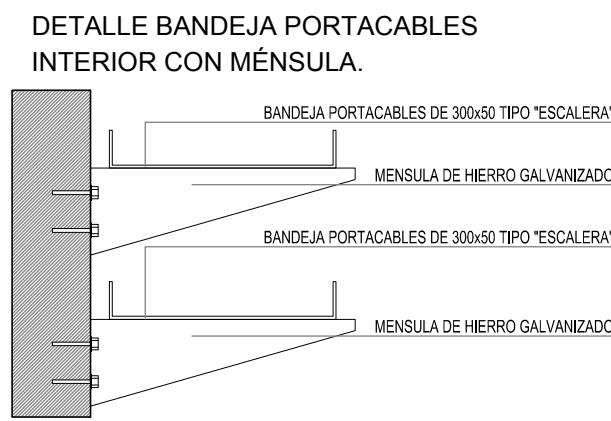
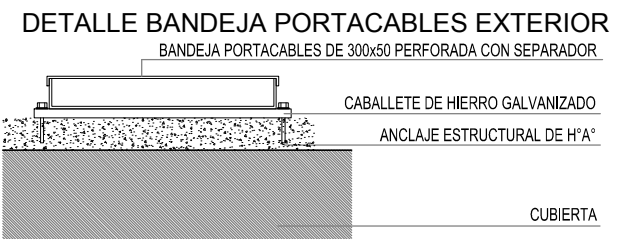
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS









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 ESCALA 1:100		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2019-03077236	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01	TOTAL 01

CODIGO GDEBA:

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
	9
	APLIQUE DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTOCELULA
	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):

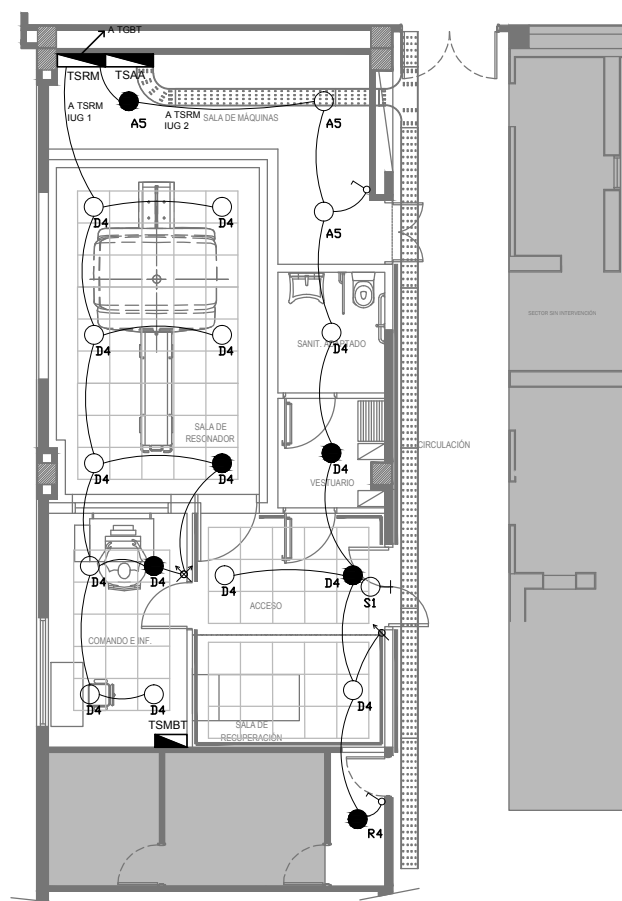
- IUG: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE según retorno.

EX-2019-03077236

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-2019-03077236	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	TOTAL 05



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

EX-2019-03077236

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 ILUMINACION		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100		
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK				
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 01
CODIGO GDEBA:		TOTAL 05		

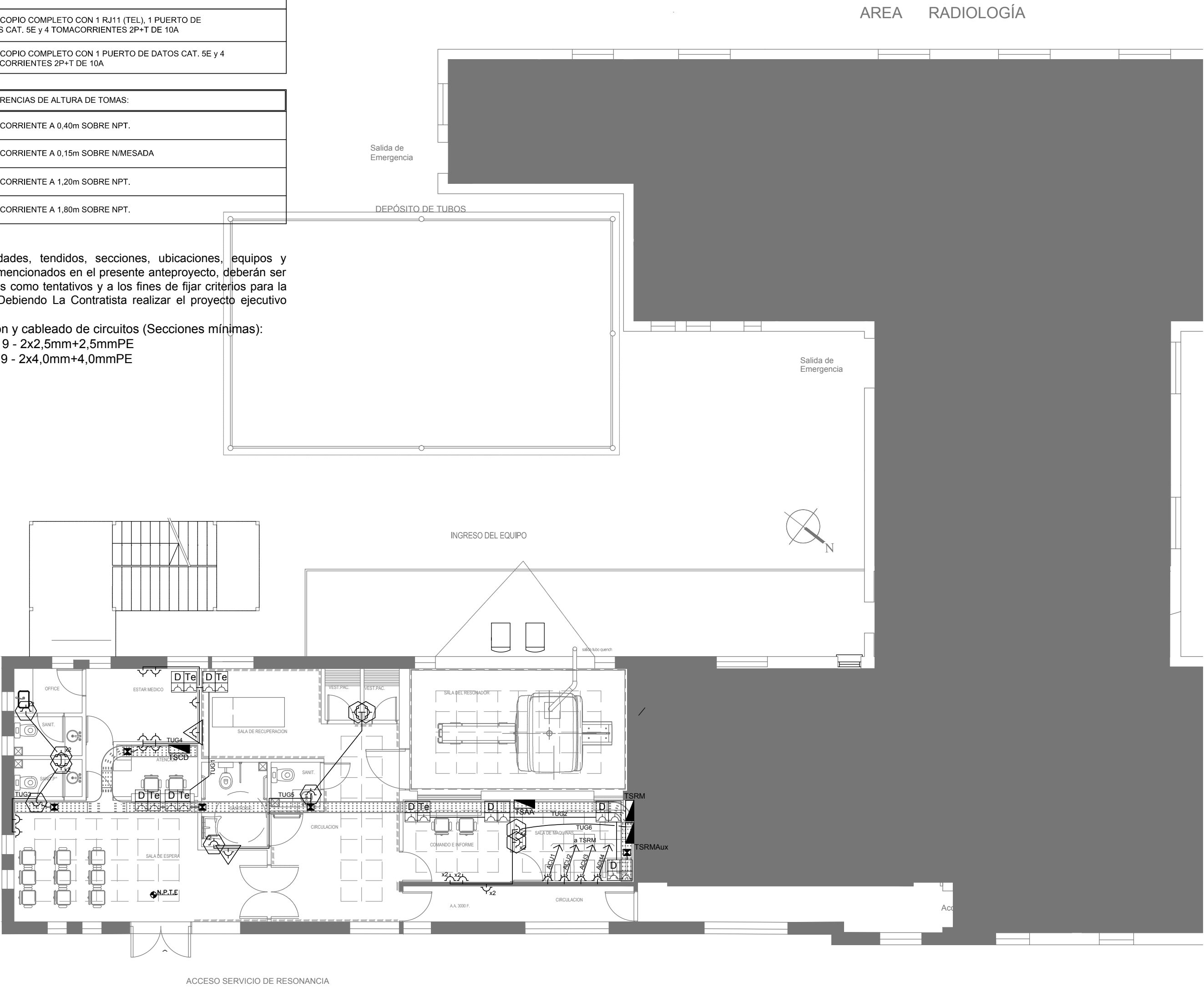
REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA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

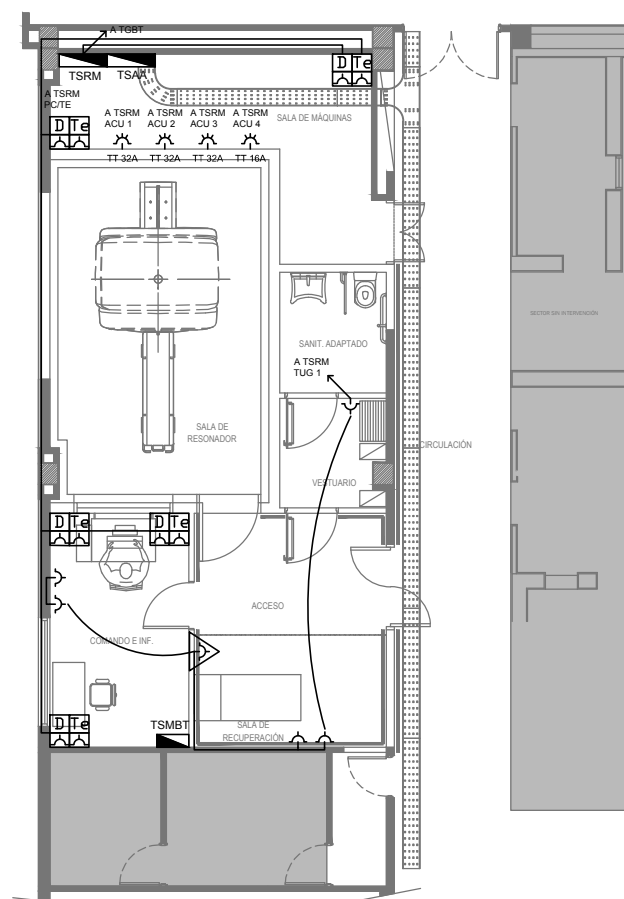


EX-2019-03077236




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		LOCALIDAD: AVELLANEDA PARTIDO: AVELLANEDA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		FECHA SEPTIEMBRE2018	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO PLANTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236		AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 02 TOTAL 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
	TUES: 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-2018-09923286

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

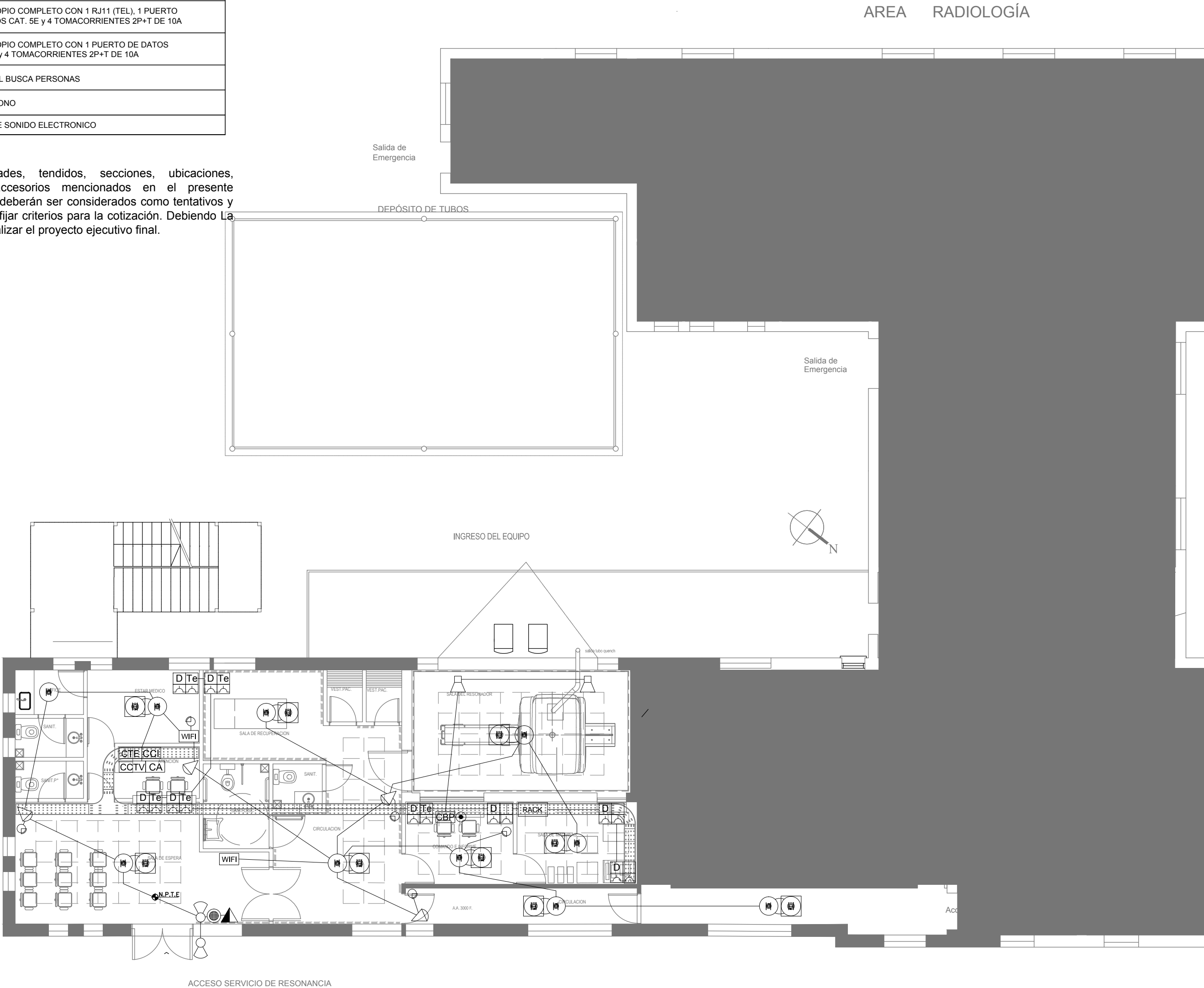
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO 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 TOMAS ESCALA 1:100			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 02	TOTAL 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-2019-03077236

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	PLANO	PLANTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TENSIONES DEBILES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA	Nº EXPEDIENTE EX-2019-03077236	AREA ELECTRICIDAD	Nº PLANO 03
CODIGO GDEBA:		TOTAL 05	



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 BAJA TENSION:		CANT.
	CENTRAL CONTRA INCENDIO CONVENCIONAL	1
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO	1
	PULSADOR PARA INCENDIO	1
	DETECTOR DE HUMO	5
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	5
	ACCESS POINT S/ PLIEGO	1
	CENTRAL DE ALARMA S/ PLIEGO	1
	CAMARA DE VIGILANCIA	3
	CENTRAL DE CAMARAS DE VIGILANCIA	1
	TECLEDO NUMÉRICO DE ALARMA S/ PLIEGO	1
	SIRENA PARA ALARMA S/ PLIEGO	1
	SENSOR DE MOVIMIENTO S/ PLIEGO	4
	CENTRAL BUSCA PERSONAS	1
	MICROFONO	1
	BOCA DE SONIDO ELECTRONICO	2
	DETECTOR DE HUMO SOBRE CIELORRASO	3
	CENTRAL TELEFONICA	1
	RACK MURAL 19" CON 2 PATCHERAS CAT. 6A	1

BUENOS AIRES PROVINCIA

CODIGO GDEBA:

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

Dist. >6mts.

Dist. >6mts.

Dist. >6mts.

3/4"x6 mts

JABALINA DE Cu ELECTROLITICO TIPO CADWELD BAJO EL TERRENO

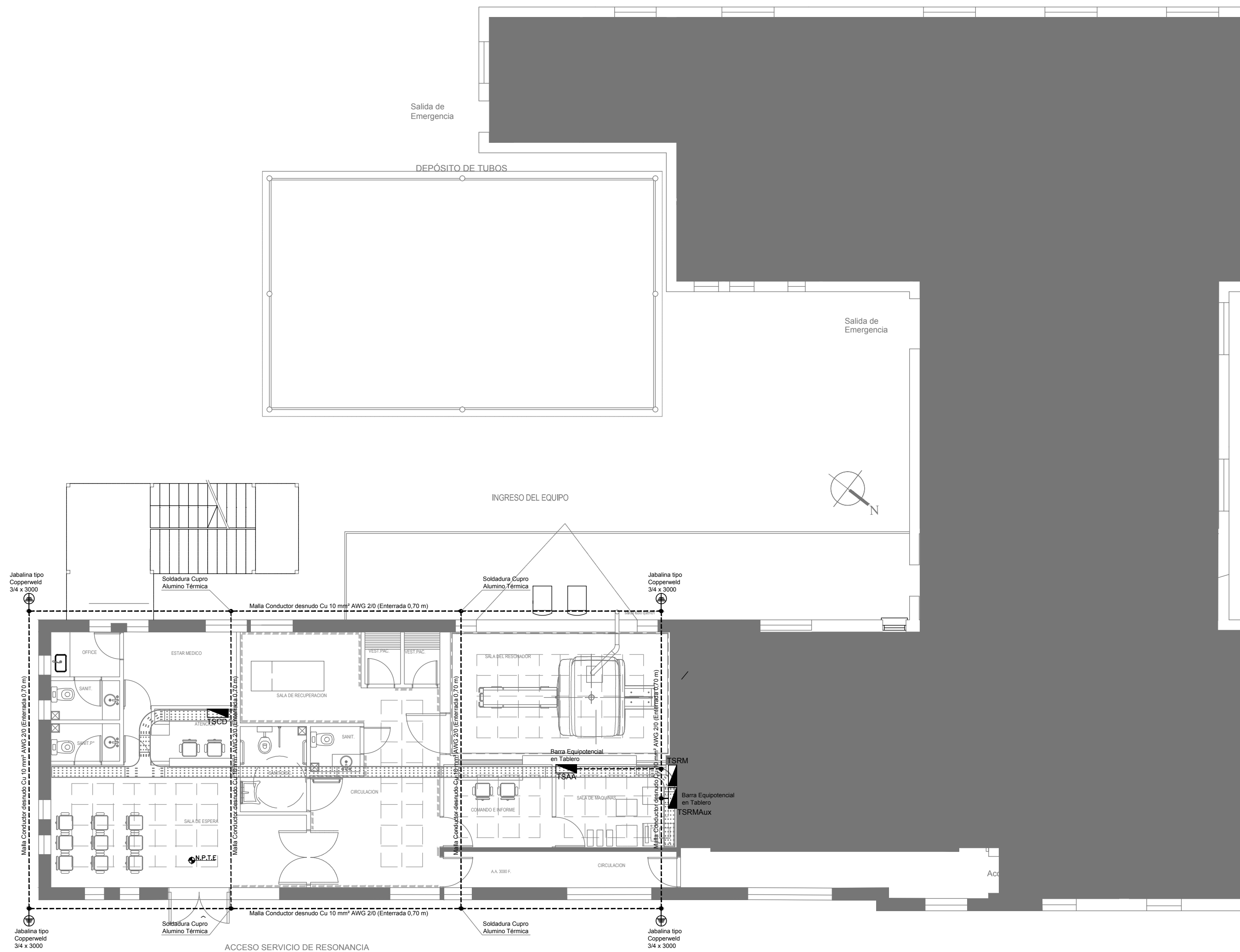
TOMABLE 3/4"

Barra Cu 50x10
clagujeros para terminales de 35mm²

Camara de inspeccion mamposteria

CABLE DE Cu 95mm²

EX-2019-03077236

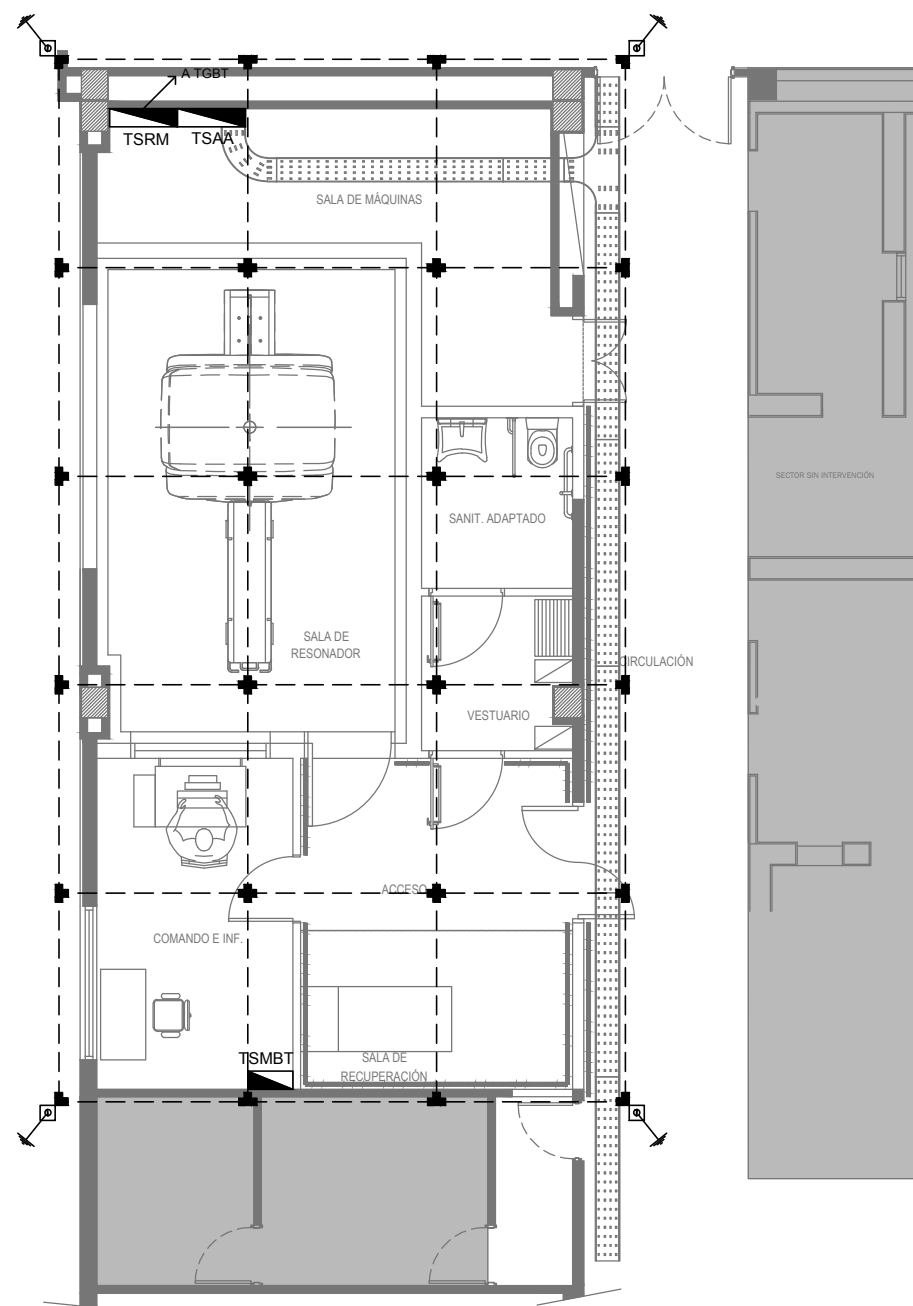


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A. "DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
ING. DARIO RIZZUTO		LOCALIDAD: AVELLANEDA PARTIDO: AVELLANEDA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		FECHA SEPTIEMBRE 2018		PLANO PLANTA INSTALACION ELECTRICA PUESTA A TIERRA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236		AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 04 TOTAL 05

CODIGO GDEBA:



EX-2019-03077236

REFERENCIAS:

- Conductor desnudo de cobre electrolítico de 10mm² de sección, enterrado a 0,75 metros de profundidad, sobre cama 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 electrolítico, de 3 metros de largo y 3/4" de diámetro, vinculada a la malla con conductor de cobre electrolítico 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.

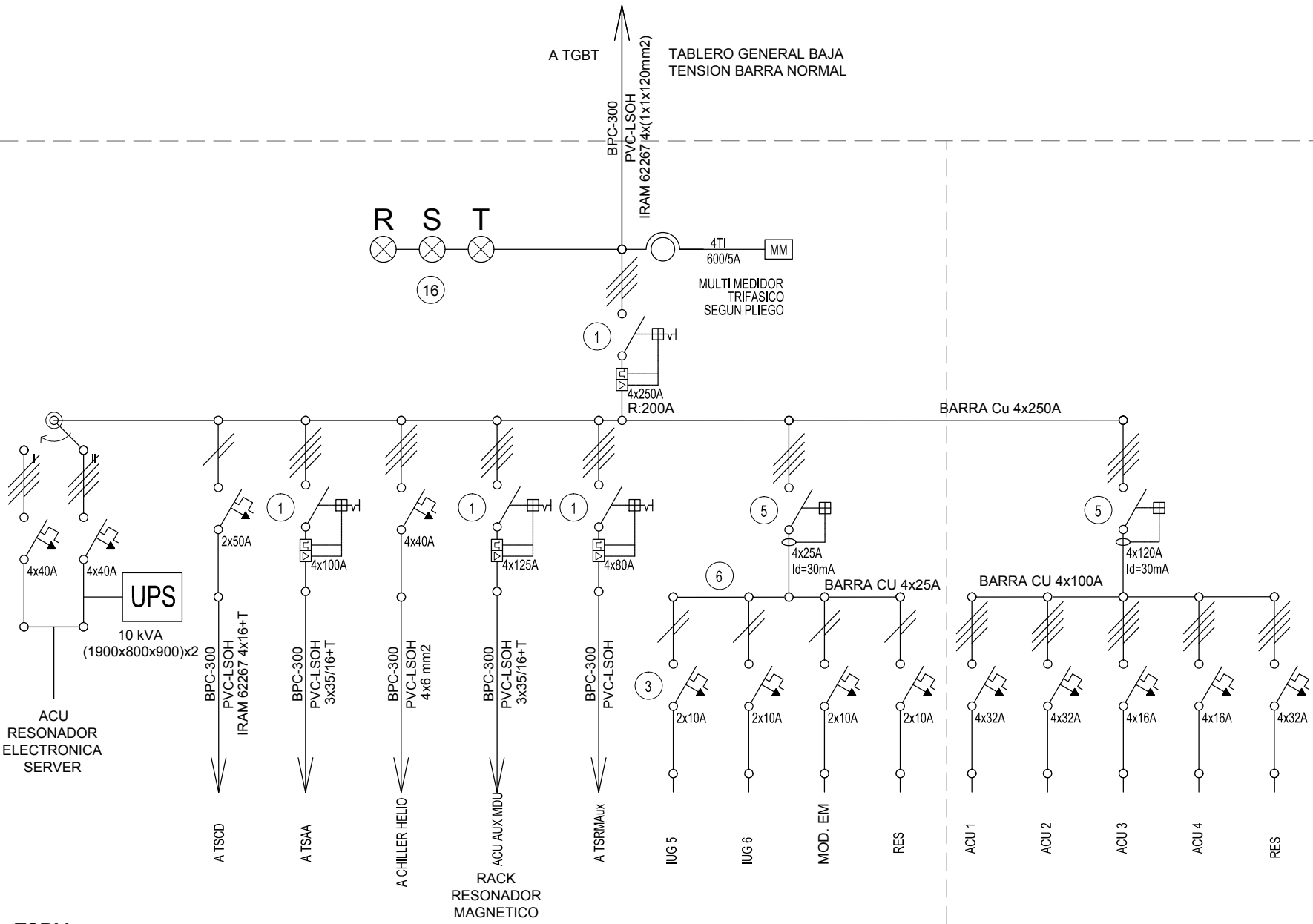
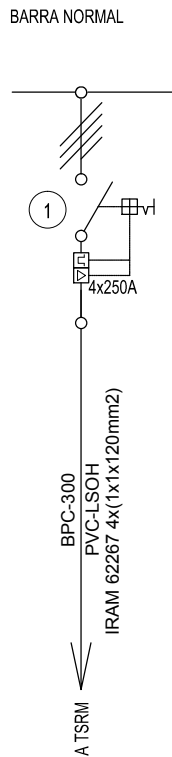
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

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-2019-03077236	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 04	TOTAL 05

CODIGO GDEBA:

AGREGAR EN TGBT



TSGM
TABLERO SECCIONAL RESONADOR MAGNETICO

REFERENCIAS

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

EX-2019-03077236

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

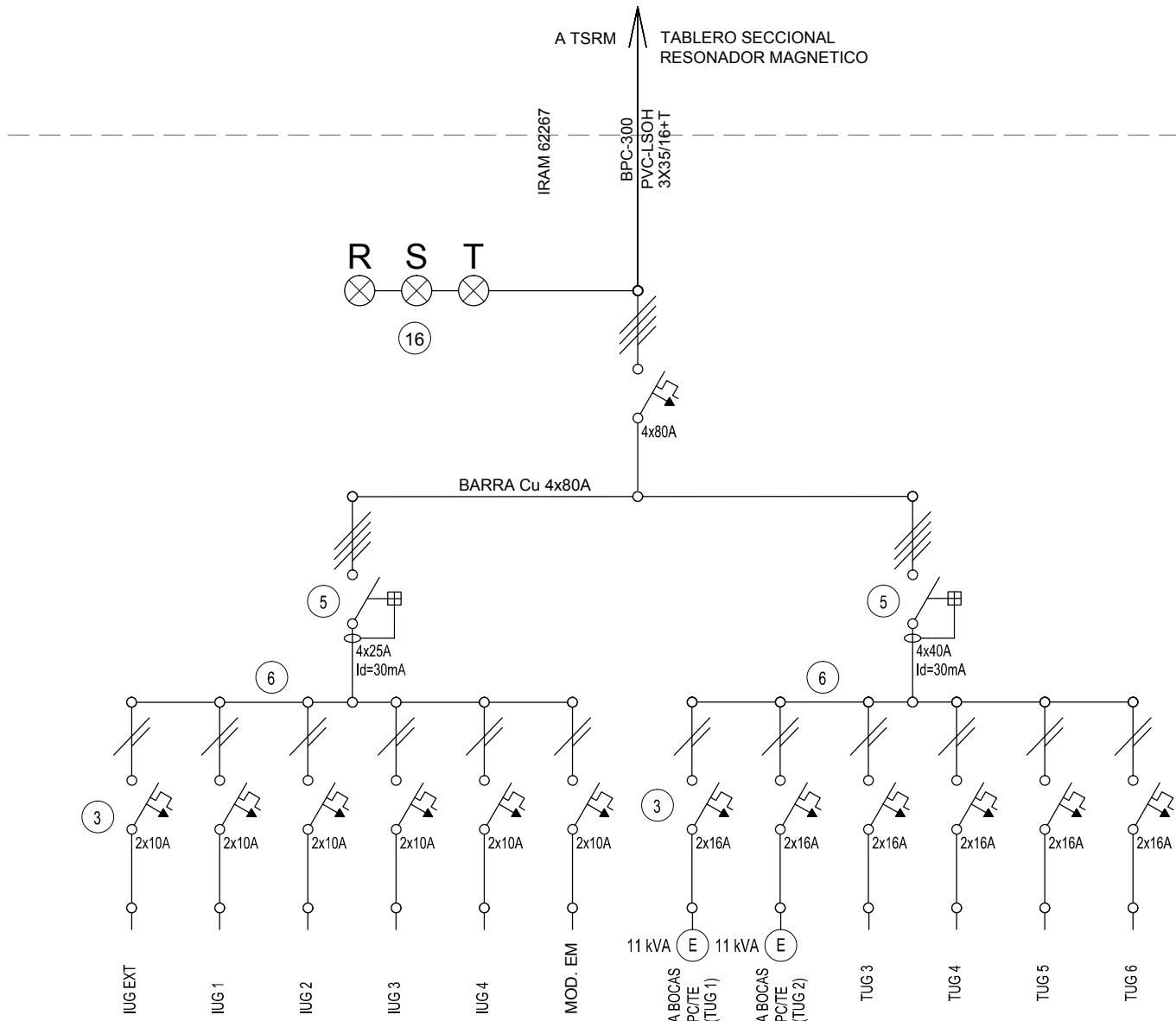
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO
INSTALACION ELECTRICA
ESQUEMA UNIFILAR

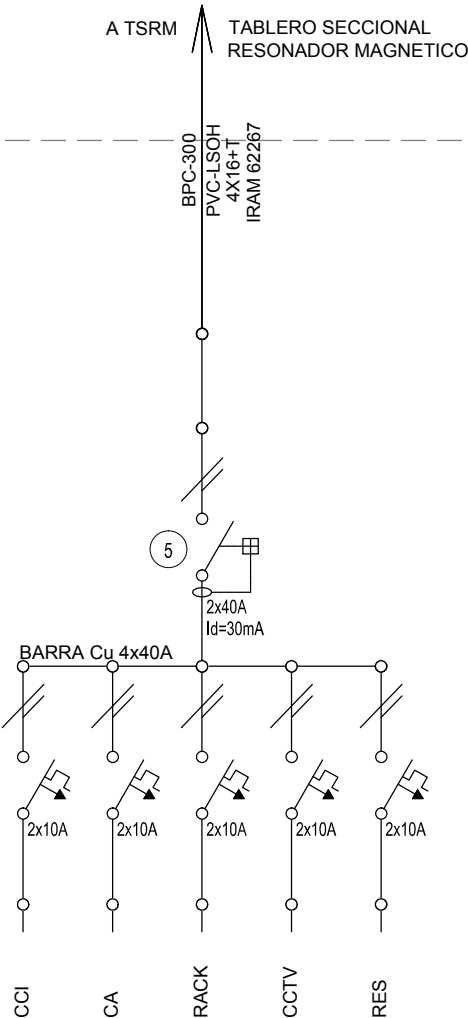
ESCALA **S/E**

N° EXPEDIENTE **EX-2019-03077236** AREA **ELECTRICIDAD** N° PLANO **05** TOTAL **05**

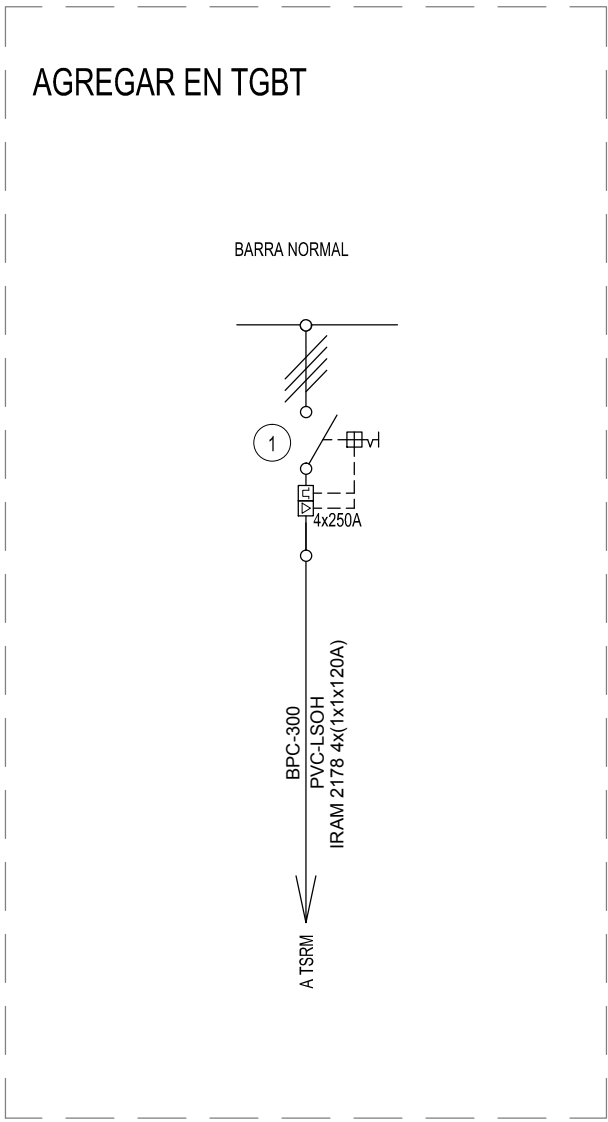
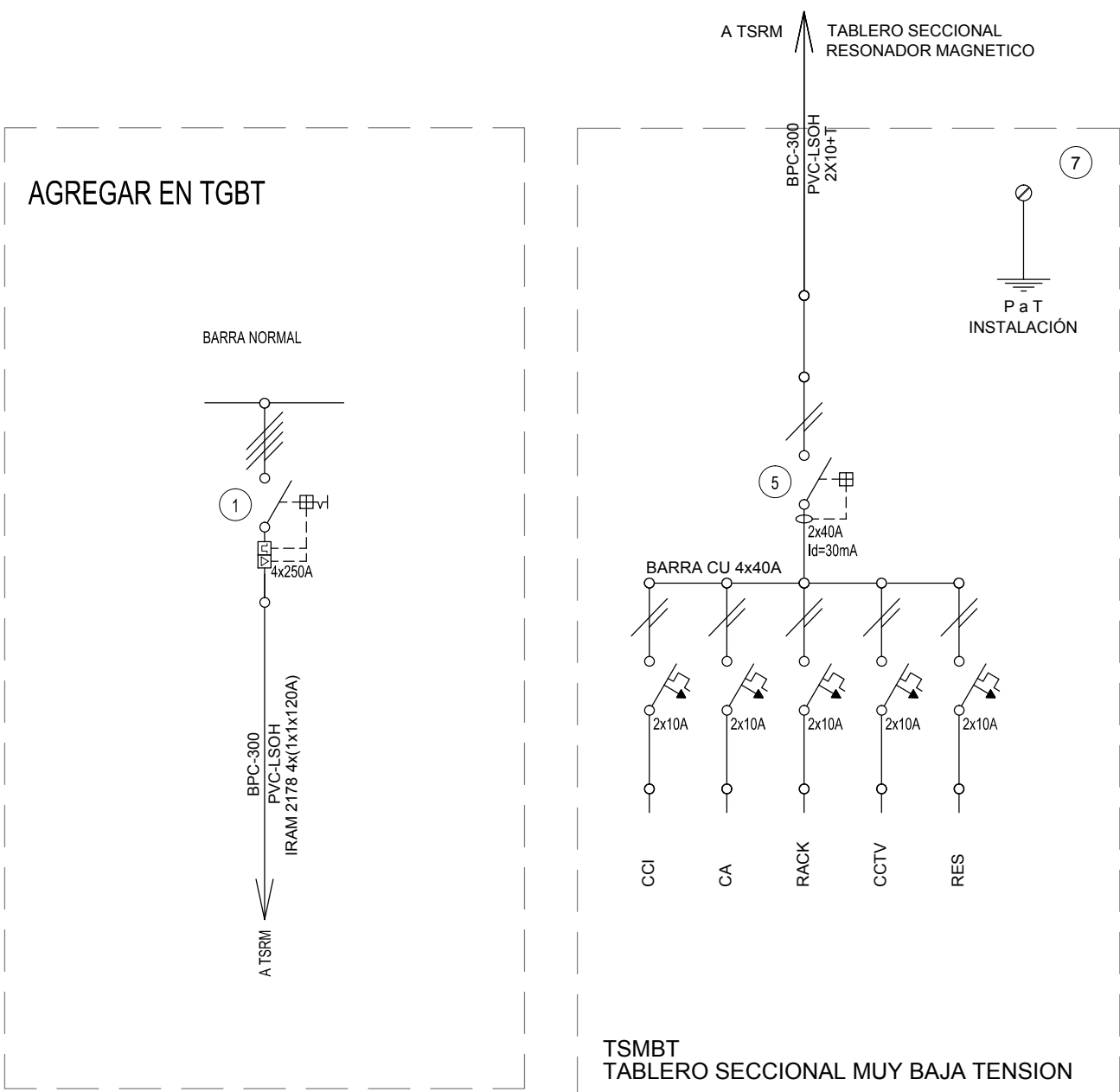
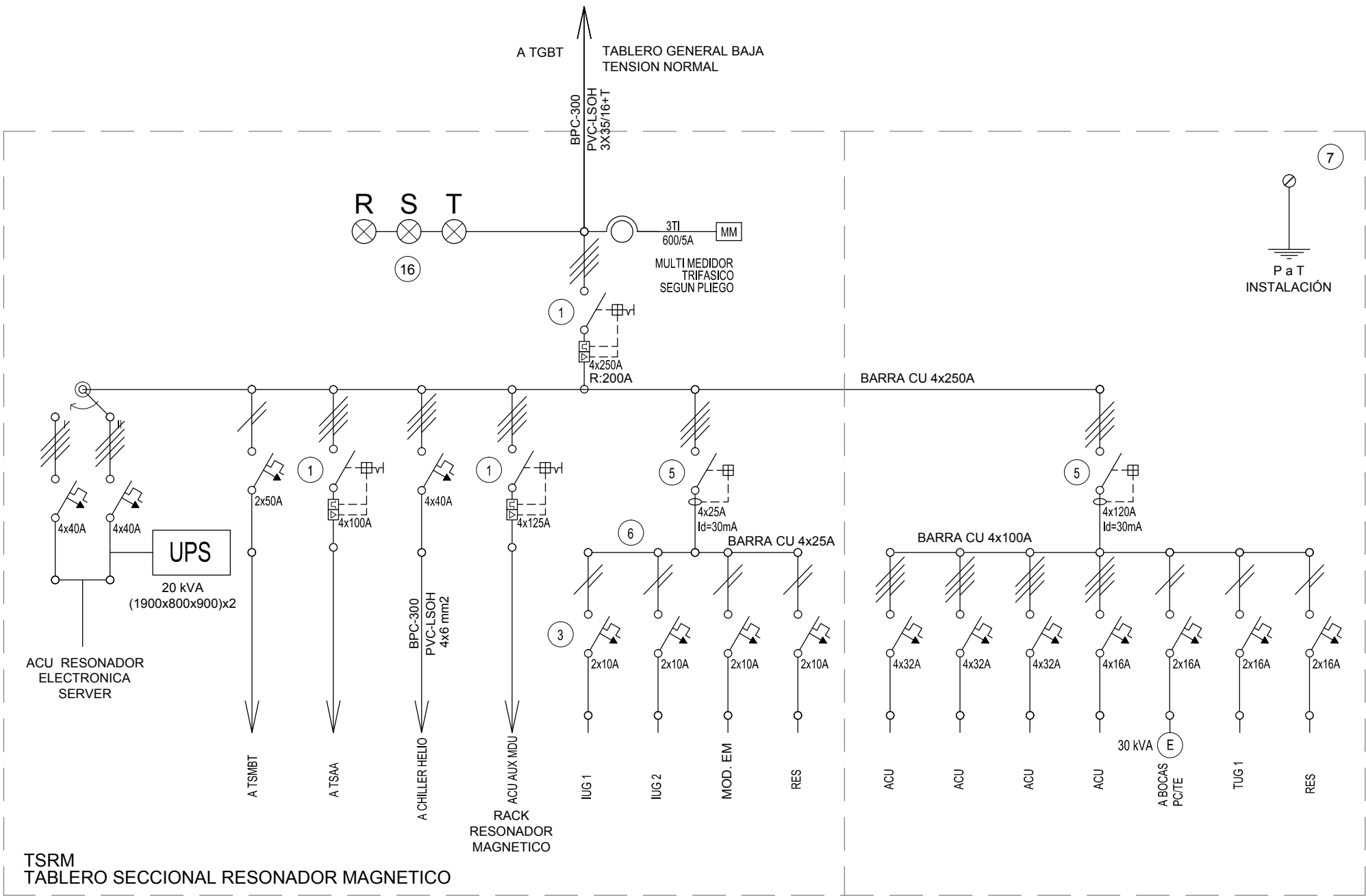
CODIGO GDEBA:



TSRMAux
TABLERO SECCIONAL RESONADOR MAGNETICO AUXILIAR



TSCD
TABLERO SECCIONAL CORRIENTES DEBILES



EX-2019-03077236

REFERENCIAS

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

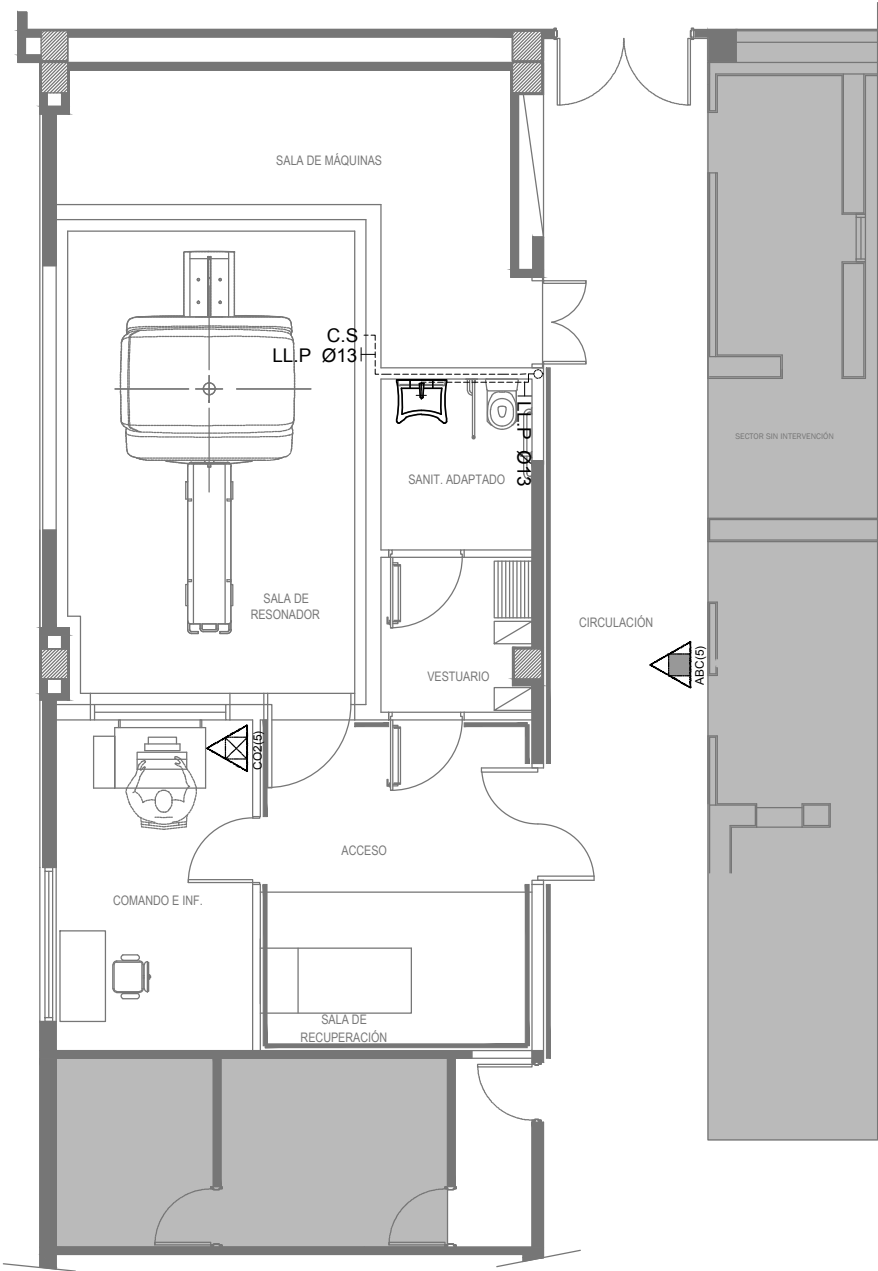
TODOS LOS TABLEROS DEBERAN SER PROTOCOLARIZADOS SEGUN LAS NORMAS IEC 61439-1&2 IP55 PARA TABLEROS A LA INTERPERIE E IP 30 PARA TABLEROS INTERIORES.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER ARQ. ALEJANDRO PERSELLO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA PARTIDO: LA MATANZA	PLANO TABLEROS ESQUEMAS UNIFILARES
FECHA SEPTIEMBRE2018		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 05	TOTAL 05

EX-2019-03077236



REFERENCIAS AGUA:

- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERIA 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-2019-03077236	AREA SANITARIAS	N° PLANO 01	TOTAL 02

CODIGO GDEBA:

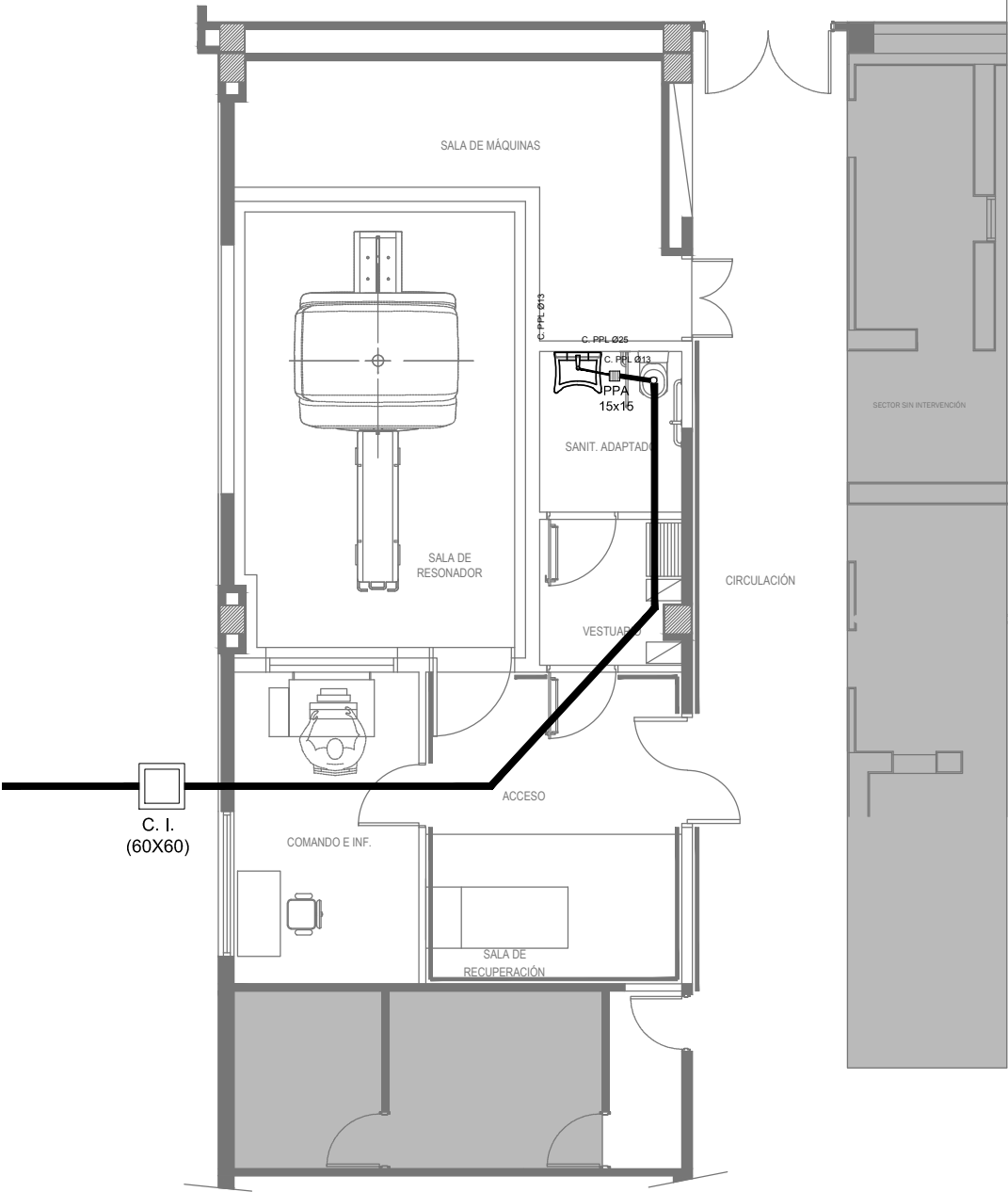


- EX-2019-03077236**

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROJECTO		OBRA PROJECTO			
ARQ.VALENTINA DI PIETRO ARQ.AVILA JOAQUIN		H.I.G.A."DR. PEDRO FIORITO" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: AVELLANEDA			
		PARTIDO: AVELLANEDA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.JOAQUIN AVILA/ARQ.VALENTINA DI PIETRO		FECHA SEPTIEMBRE2018		PLANO INSTALACION CLOACAL	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100			
		Nº EXPEDIENTE EX-2019-03077236		AREA SANITARIAS	TOTAL 02
				Nº PLANO 02	TOTAL 02

EX-2019-03077236



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 ESCALA 1:100		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236	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
VÇZ	Valvula de cierre de zona

- ## 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 |
| VÇZ | Valvula de cierre de zona |

AREA RADIOLOGÍA

EX-2019-03077236

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 IMAGENES/SALA RESONADORES

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

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA
ARQ.CRISTINA OSORIO/ARQ.AGUSTIN ALESSIO	SEPTIEMBRE2018

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

	PLANO	PLANO 1
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

6	
---	--

ESCALA **1:100**

Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
EX-2019-03077236	GASES	01	01

CODIGO GDEBA:

ACCESO SERVICIO DE RESONANCIA

EX-2019-03077236

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 ESCALA 1:100			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236	AREA GASES MEDICINALES	N° PLANO 01	TOTAL 01

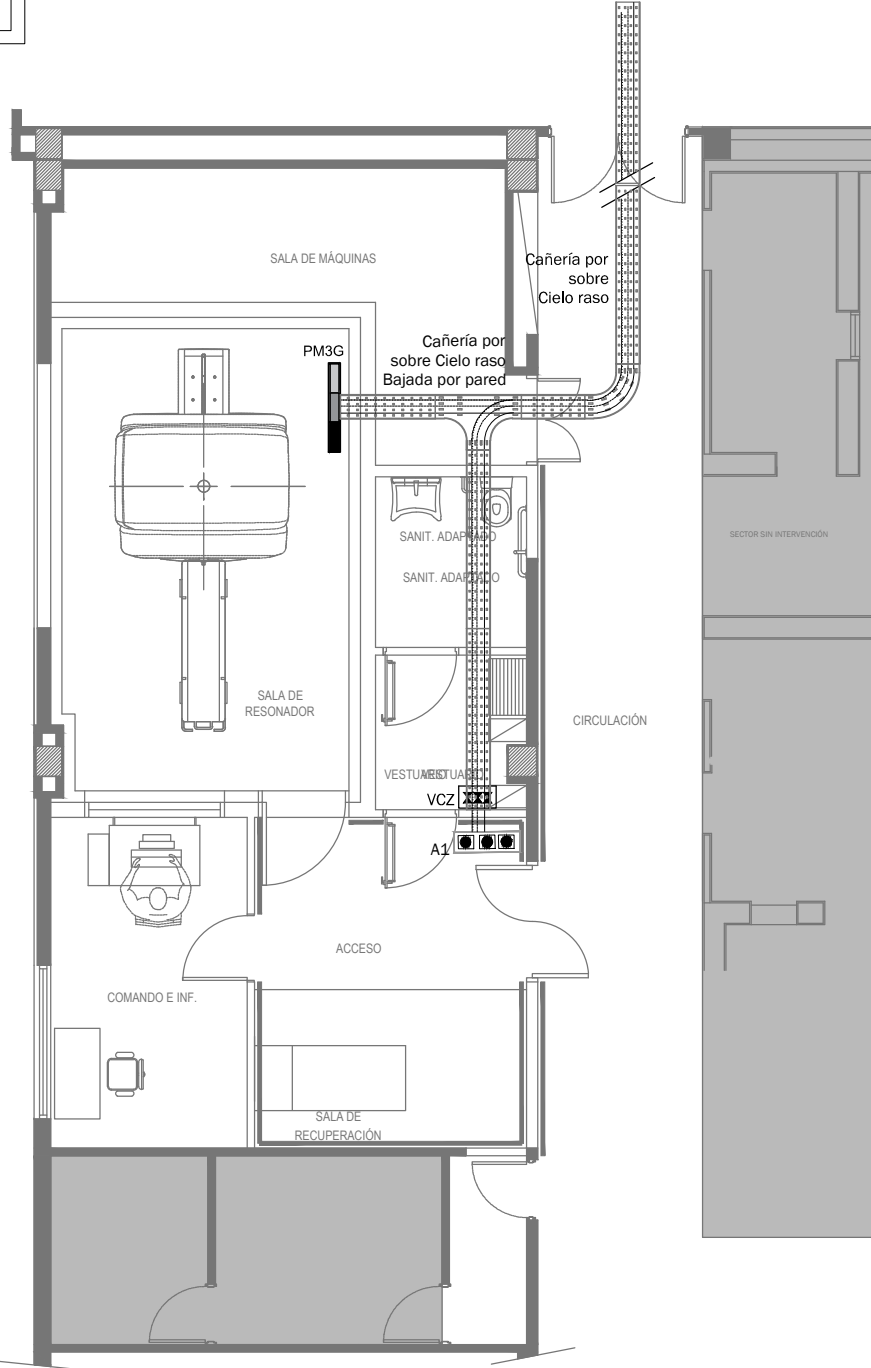
CODIGO GDEBA:

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



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-2019-03077236

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
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO:	AVELLANEDA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO	PLANTA BAJA/INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	EX-2019-03077236
CODIGO GDEBA:		AREA	TERMOMECAÁNICA
		Nº PLANO	01
		TOTAL	01

EX-2019-03077236

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	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA		LOCALIDAD: CIUDAD EVITA	
ARQ. AGUSTINA ÁLVAREZ		PARTIDO: LA MATANZA	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PLANTA BAJA/INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		FECHA SEPTIEMBRE2018	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE EX-2019-03077236	
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA TERMOMECAÁNICA	N° PLANO 01
ARQ. ADRIAN LA MOTTA			TOTAL 01

CODIGO GDEBA:

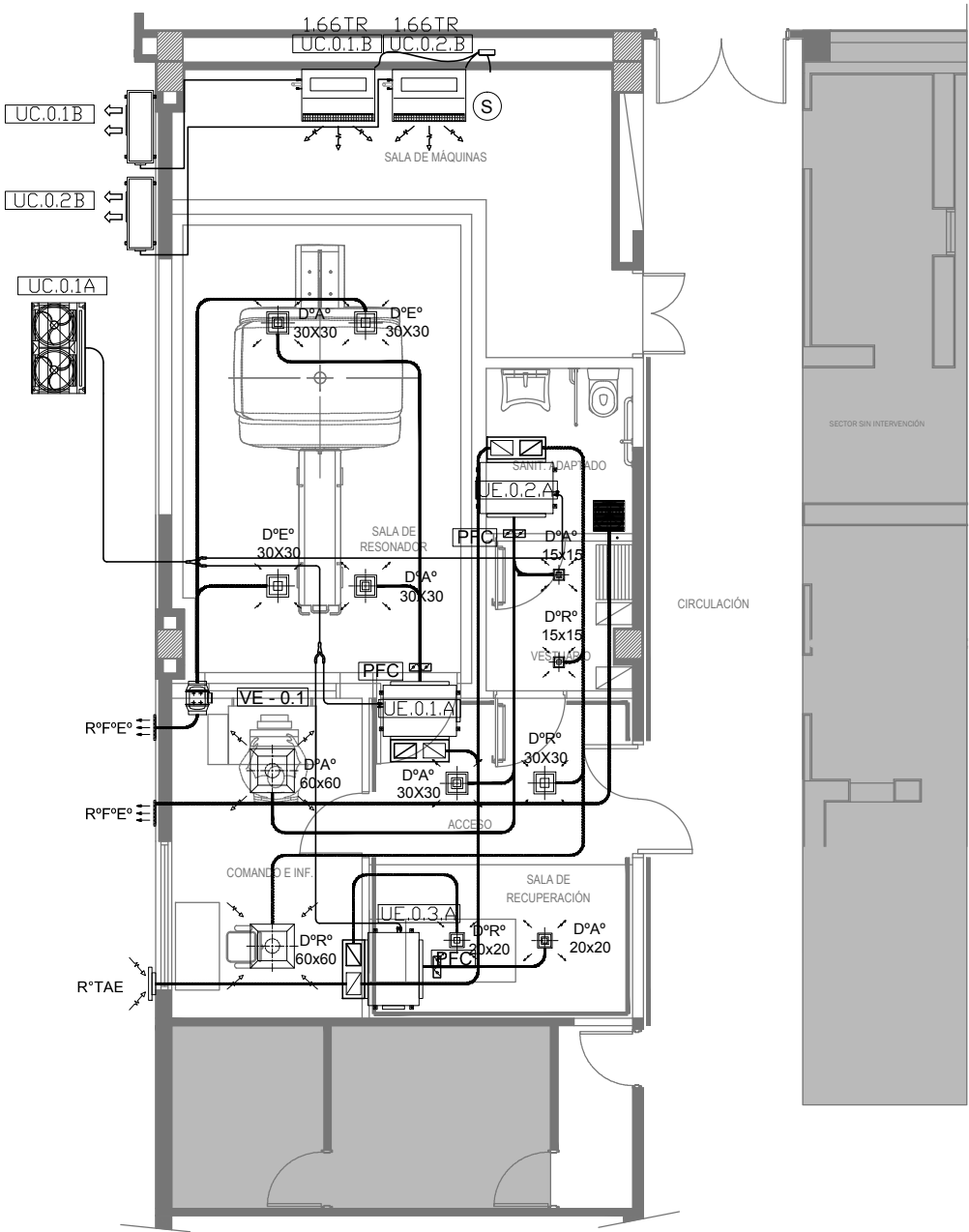
TÁNDEM A					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)
UC-0.1A	Unidad condensadora	4.55	3.99	380V-50Hz	370

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, frio/calor no simultáneo, por bomba y armado modular, según pliego.		Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frio/calor, según pliego.
	Unidad evaporadora baja silueta, según pliego.		Unidad evaporadora de pared, frio/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.





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2019-03077236- RESONADOR AVELLANEDA Y LA MATANZA- planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 23 pagina/s.