

# **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. O. Allende"**

EST-01	FUNDACIONES .....	ESC. 1.100
EST-02	ESTRUCTURA SOBRE SUELO .....	ESC. 1.100

### **C) OBRAS COMPLEMENTARIAS**

#### **H.Z.G.A. - "Dr. O. Allende"**

##### 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

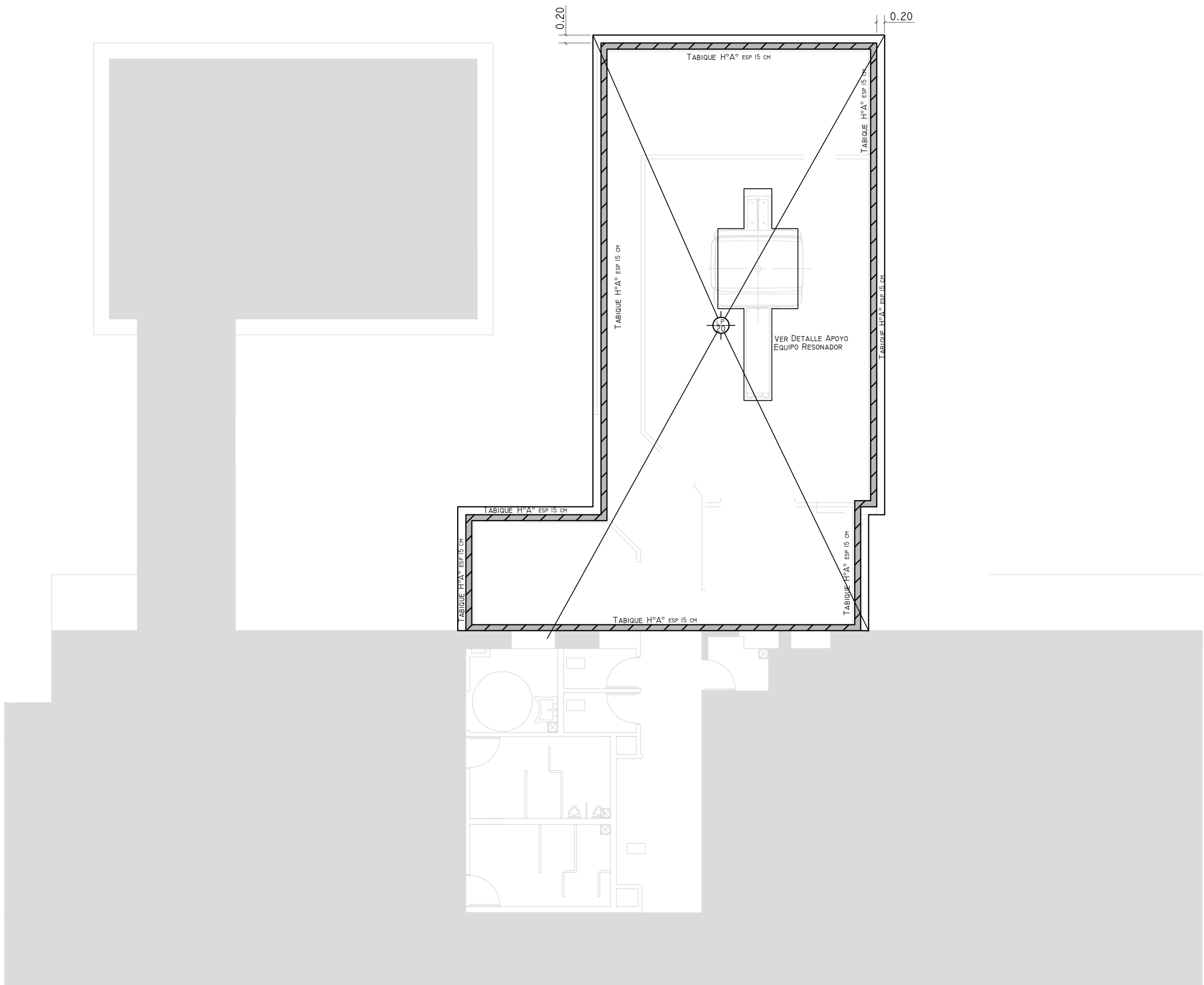
IS-01	INSTALACION DE AGUA FRIA / INCENDIO .....	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACION CLOACAL/ INSTALACION PLUVIAL .....	ESC. 1.100

##### IG GASES

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

##### IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

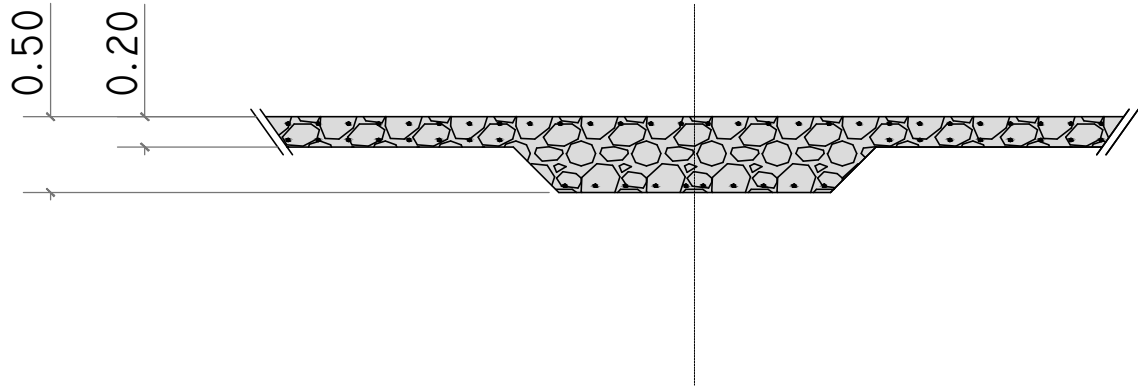
IT-01	INSTALACION Y ALIMENTACION .....	ESC. 1.100
-------	----------------------------------	------------



H.I.G.A. "DR. O.ALLENDE" - MAR DEL PLATA

DIAGNOSTICO POR IMAGENES - SALA RESONADOR

DETALLE APOYO RESONADOR. ESPESOR PLATEA.  
Esc. 1:20



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA  
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE

PREDIMENSIONADO

TABIQUE DE H°A° DE 15 CM DE ESP

PLATEA DE 20 CM DE ESP - NIVEL -1.80 M

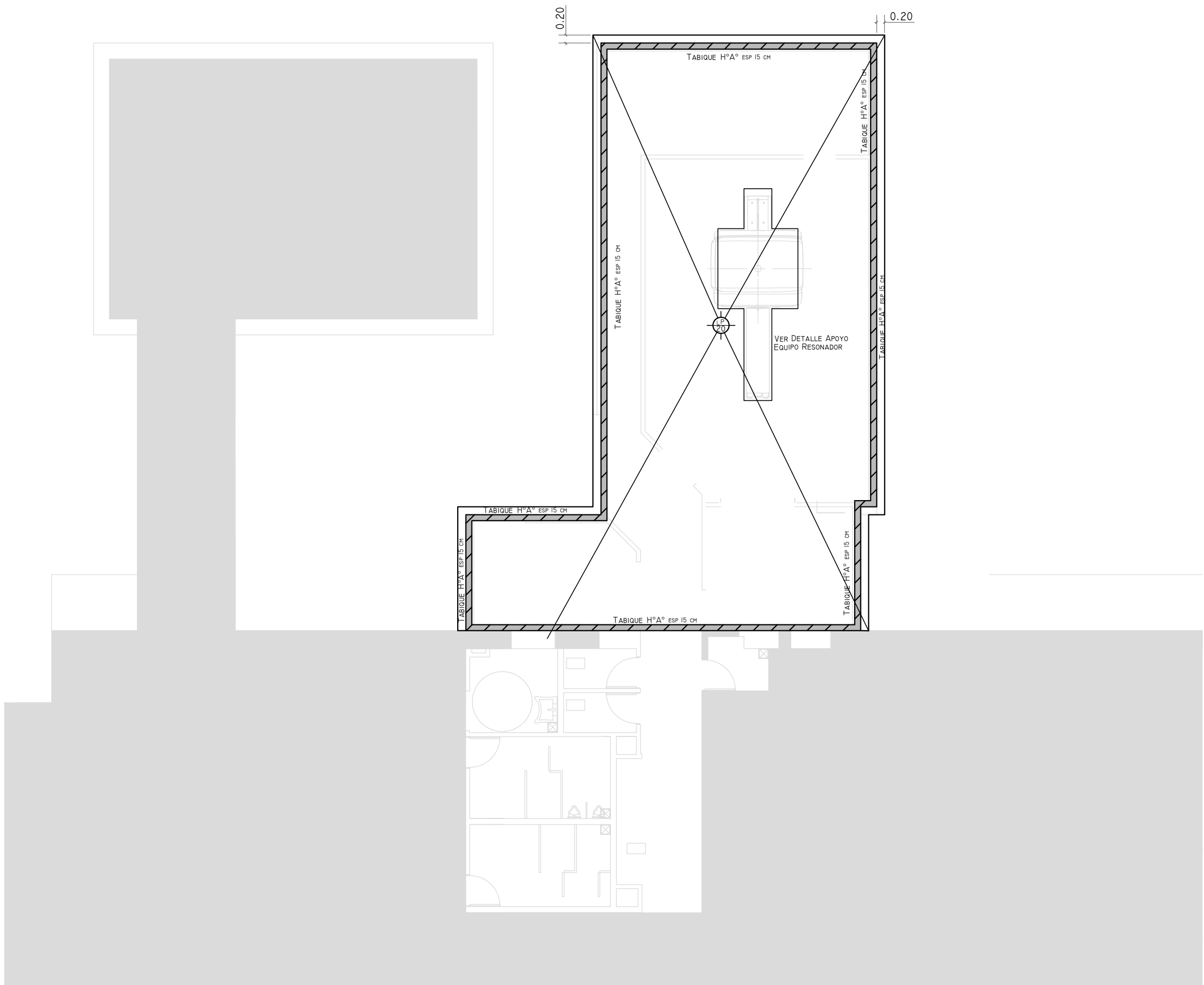
EX-2018-10056807

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

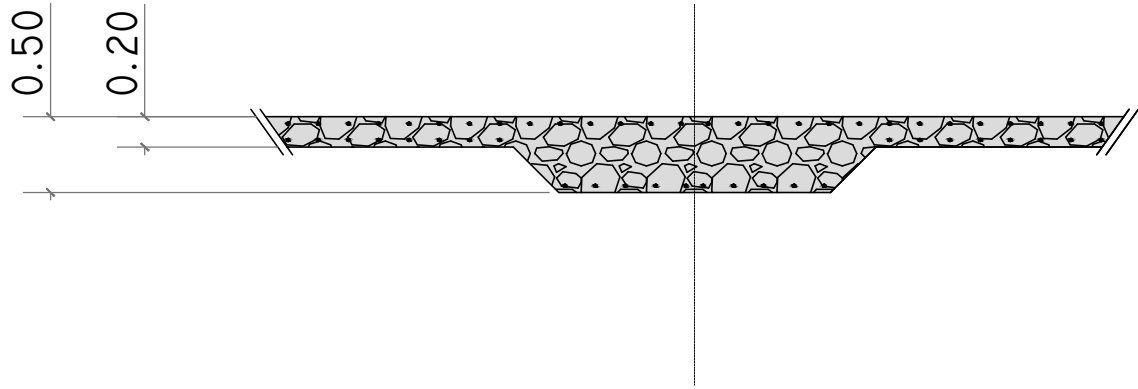
RESPONSABLES PROYECTO ING FERNANDO MESERI		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. “Dr. O. ALLENDE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - SALA DE RESONADOR			
		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA			
		PARTIDO: MAR DEL PLATA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC MATIAS PUILLANDRE	FECHA SEPT 2018	PLANO FUNDACIONES Nivel -2.00			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-10056807	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01	TOTAL 02
CODIGO GDEBA:					



H.I.G.A. "DR. O.ALLENDE" - MAR DEL PLATA

DIAGNOSTICO POR IMAGENES - SALA RESONADOR

DETALLE APOYO RESONADOR. ESPESOR PLATEA.  
Esc. 1:20



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA  
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE  
PREDIMENSIONADO

TABIQUE DE H°A° DE 15 CM DE ESP  
PLATEA DE 20 CM DE ESP - NIVEL -1.80 M

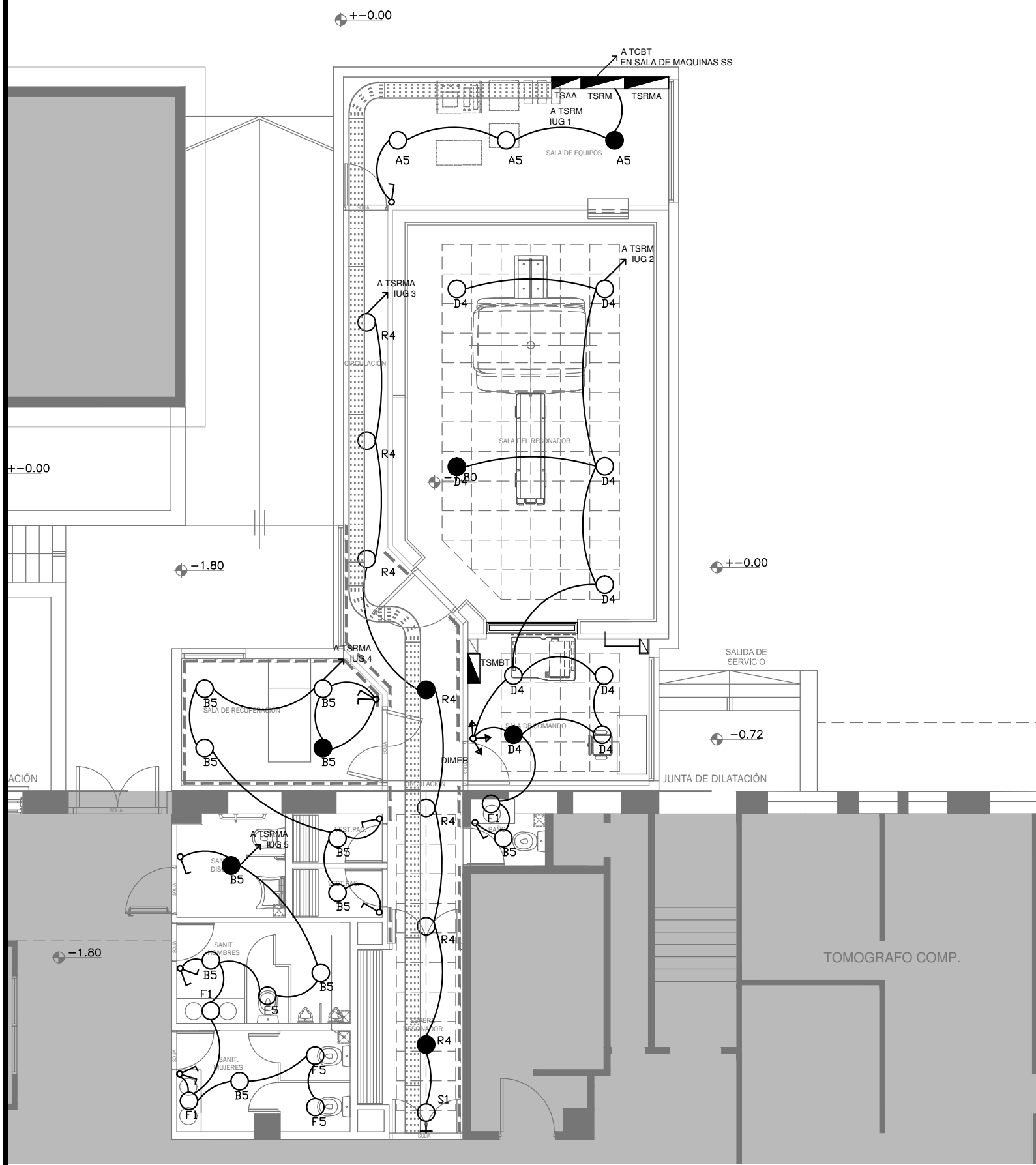
EX-2018-10056807

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING FERNANDO MESERI		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. “Dr. O. ALLENDE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - SALA DE RESONADOR			
		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA			
		PARTIDO: MAR DEL PLATA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC MATIAS PUILLANDRE	FECHA SEPT 2018	PLANO FUNDACIONES Nivel -2.00  ESCALA 1:100			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-10056807	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01	TOTAL 02
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.

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

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

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	3
	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	11
	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	9
	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	3
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	3
	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	7
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		1

EX-2018-10056807

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
	CARTEL LUMINOSO SALIDA DE EMERGENCIA




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. O. ALLENDE" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER		FECHA SEPTIEMBRE2018		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA PARTIDO: GENERAL PUEYRREDON	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA BAJA ILUMINACION		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE EX-2018-10056807		AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 01
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		TOTAL 05			

CODIGO GDEBA:

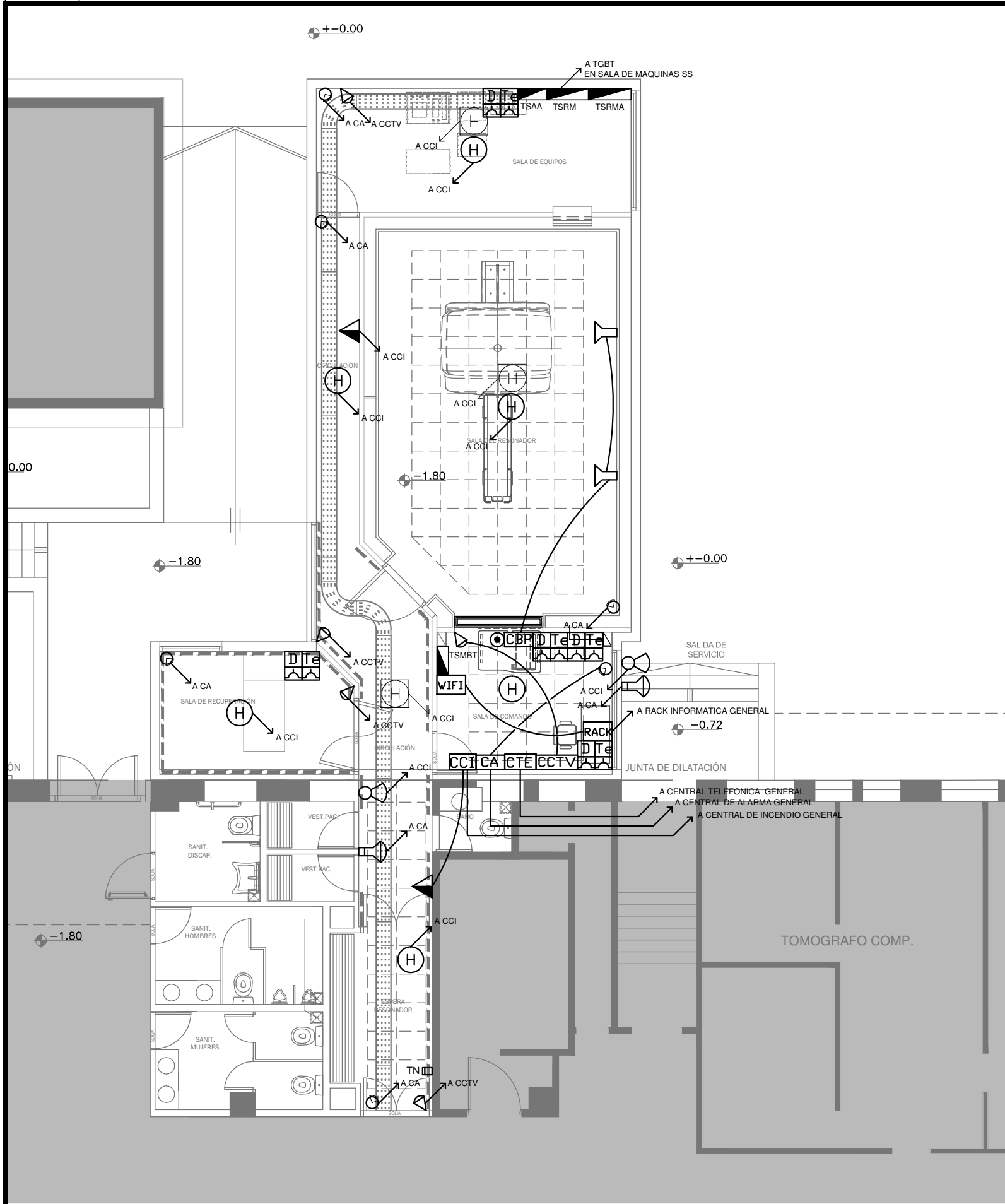


REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.	10
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.	4
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	5

**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.

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

CODIGO GDEBA:



EX-2018-10056807

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.

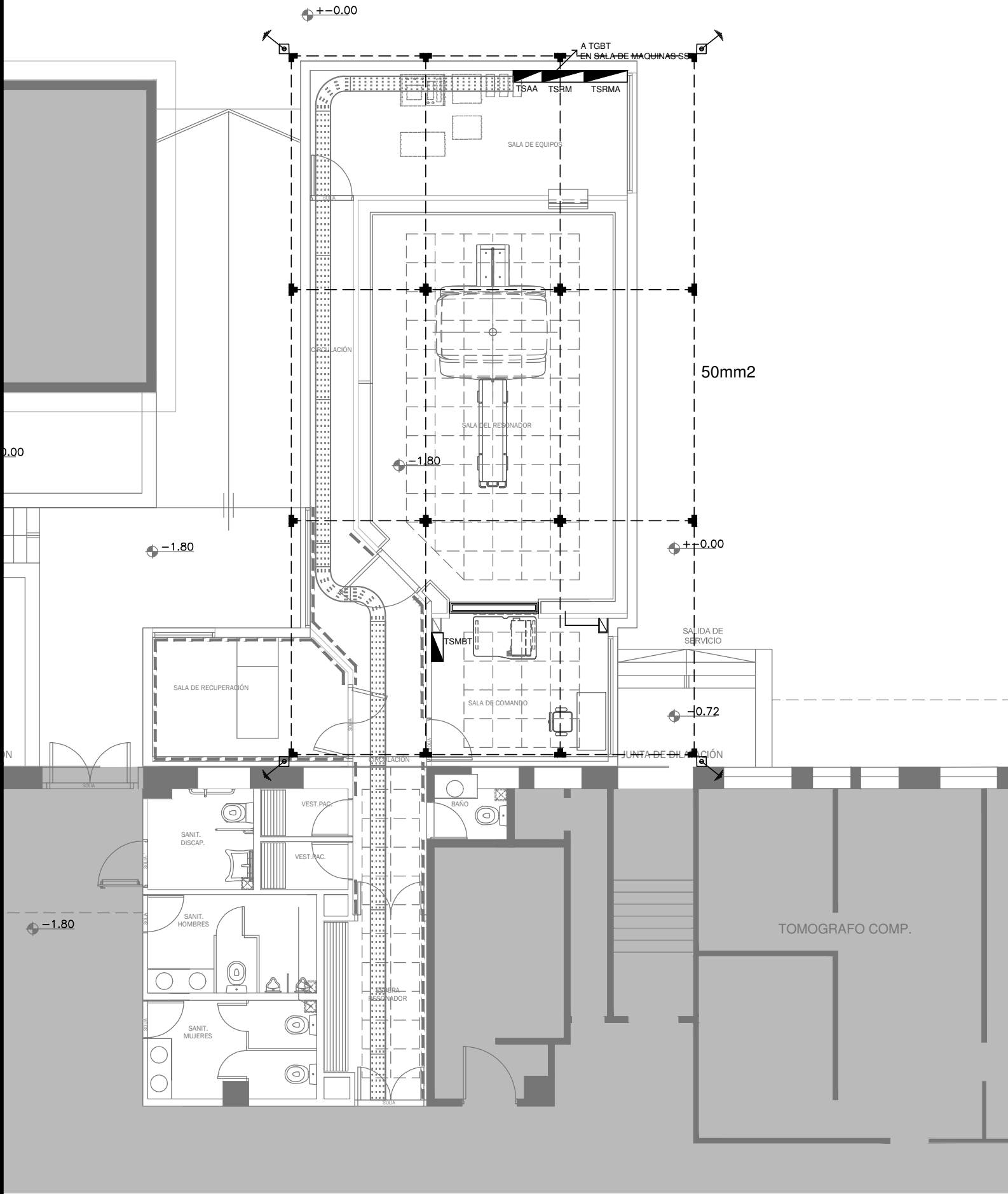
REFERENCIAS DE BAJA TENSION:		CANT.
	CENTRAL CONTRA INCENDIO CONVENCIONAL	1
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO	2
	PULSADOR PARA INCENDIO	2
	DETECTOR DE HUMO	6
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	5
	ACCESS POINT S/ PLIEGO	1
	CENTRAL DE ALARMA S/ PLIEGO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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ING. DARIO RIZZUTO</b>		OBRA PROYECTO  <b>H.I.G.A."DR. O. ALLENDE"</b>  <b>DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES</b>  LOCALIDAD: <b>MAR DEL PLATA</b> PARTIDO: <b>GENERAL PUEYRREDON</b>			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. LUCIANO FISCHER</b>	FECHA <b>SEPTIEMBRE2018</b>	PLANO <b>PLANTA BAJA</b> <b>BAJA TENSION</b>  ESCALA <b>1:100</b>			
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. ALEJANDRO PERSELLO</b>					
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ALEJANDRO RIDDICK</b>					
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b>		N° EXPEDIENTE <b>EX-2018-10056807</b>	AREA <b>ELECTRICIDAD</b>	N° PLANO <b>03</b>	TOTAL <b>05</b>

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS:

- Conductor desnudo de cobre electrolitico de 50mm2 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.

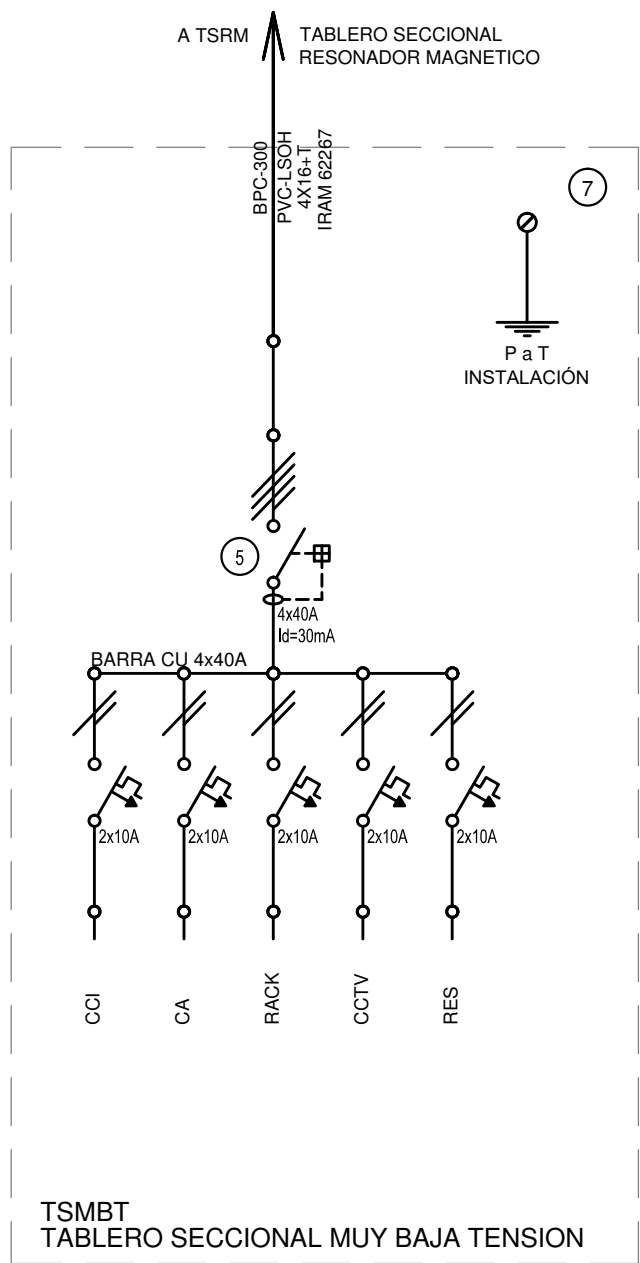
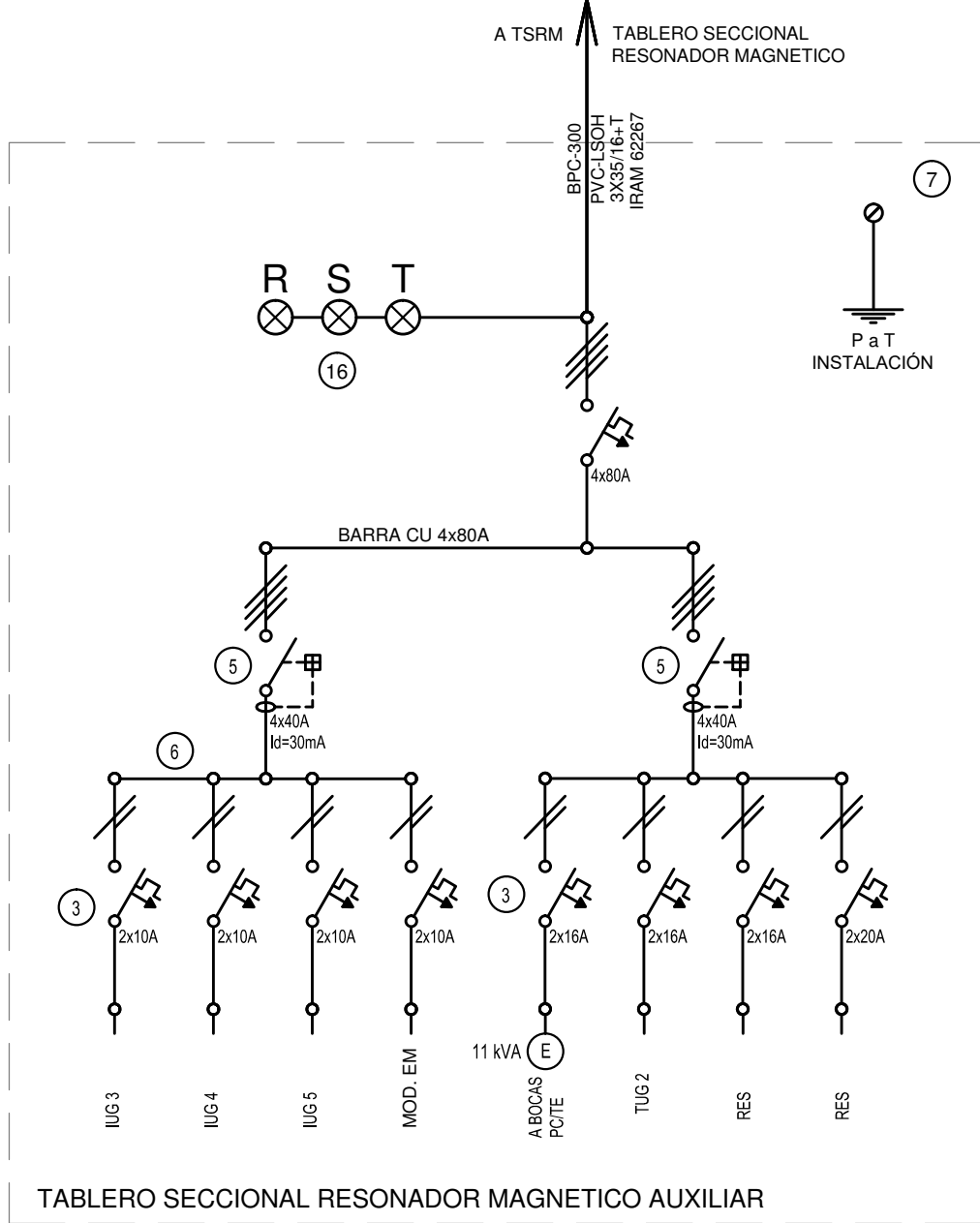
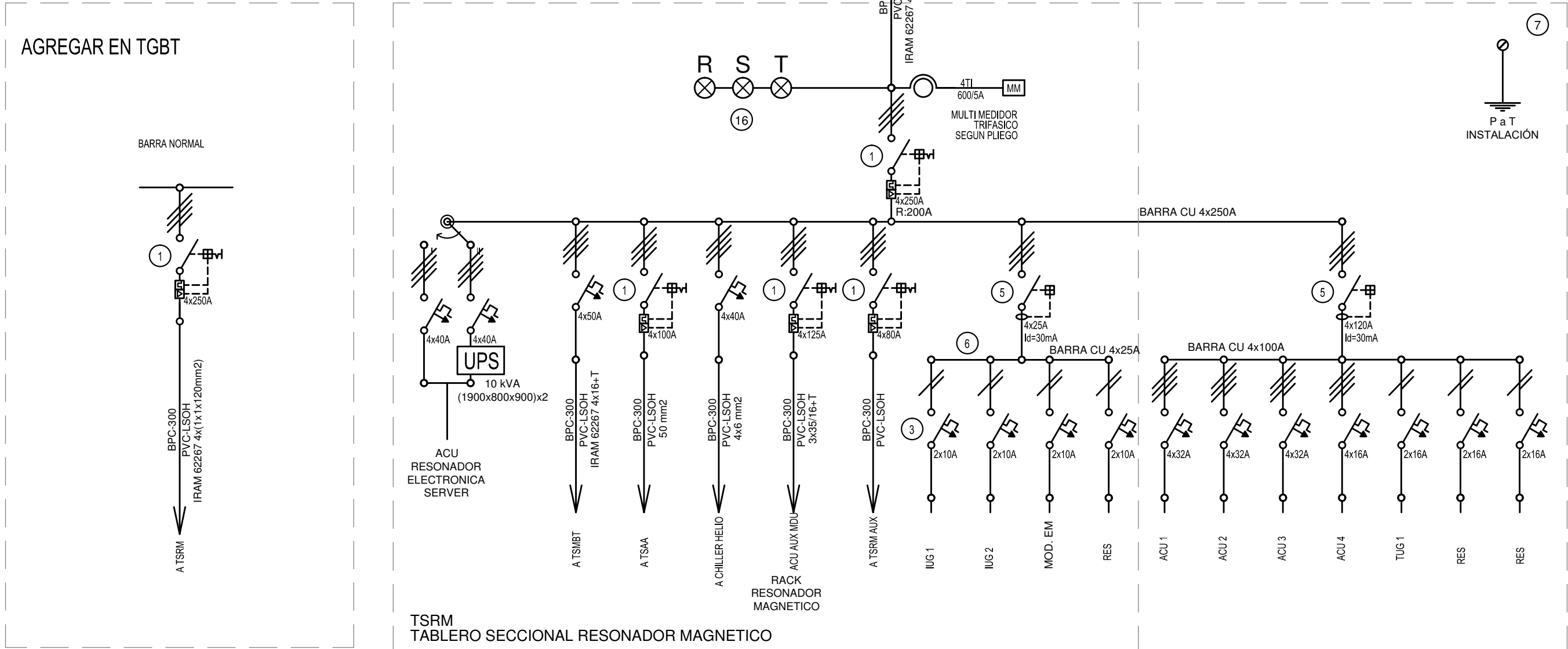
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."DR. O. ALLENDE" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA			
		PARTIDO: GENERAL PUEYRREDON			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER	FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO PLANTA BAJA MALLA PUESTA A TIERRA			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2018-10056807	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 04
					TOTAL 05

CODIGO GDEBA:





## 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.
- Instrumento de medición multifunción.
- Ojos de buey.
- Tablero de transferencia automática.
- Interruptor motorizado.
- Transformador de Intensidad.
- Termistor.
- Contactador/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."DR. O. ALLENDE"  
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: MAR DEL PLATA  
PARTIDO: GENERAL PUEYREDON

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA  
ARQ. LUCIANO FISCHER  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO  
DIRECTOR TECNICO  
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

FECHA  
SEPTIEMBRE2018

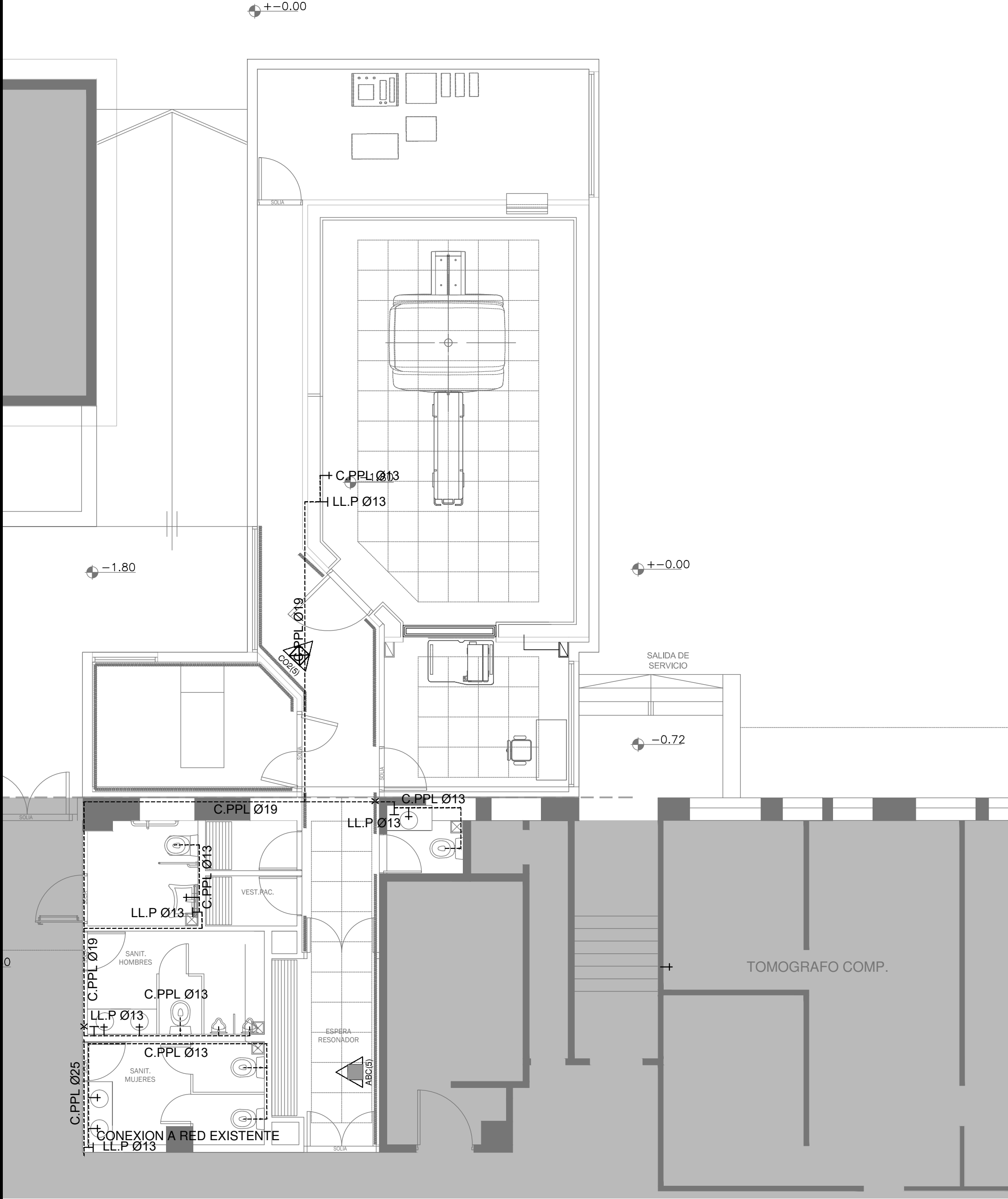
PLANO TABLERO  
ESQUEMAS UNIFILARES

ESCALA 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

N° EXPEDIENTE EX-2018-10056807  
AREA ELECTRICIDAD  
N° PLANO 05  
TOTAL 05

CODIGO GDEBA:



EX-2018-10056807

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.JOAQUIN AVILA

OBRA  
PROYECTO

H.I.G.A."DR. O. ALLENDE"  
DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES

LOCALIDAD: MAR DEL PLATA  
PARTIDO: GENERAL PUEYRREDON

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA  
ARQ.VALENTINA DI PIETRO/ARQ.JOAQUIN AVILA SEPTIEMBRE2018

FECHA

JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO  
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

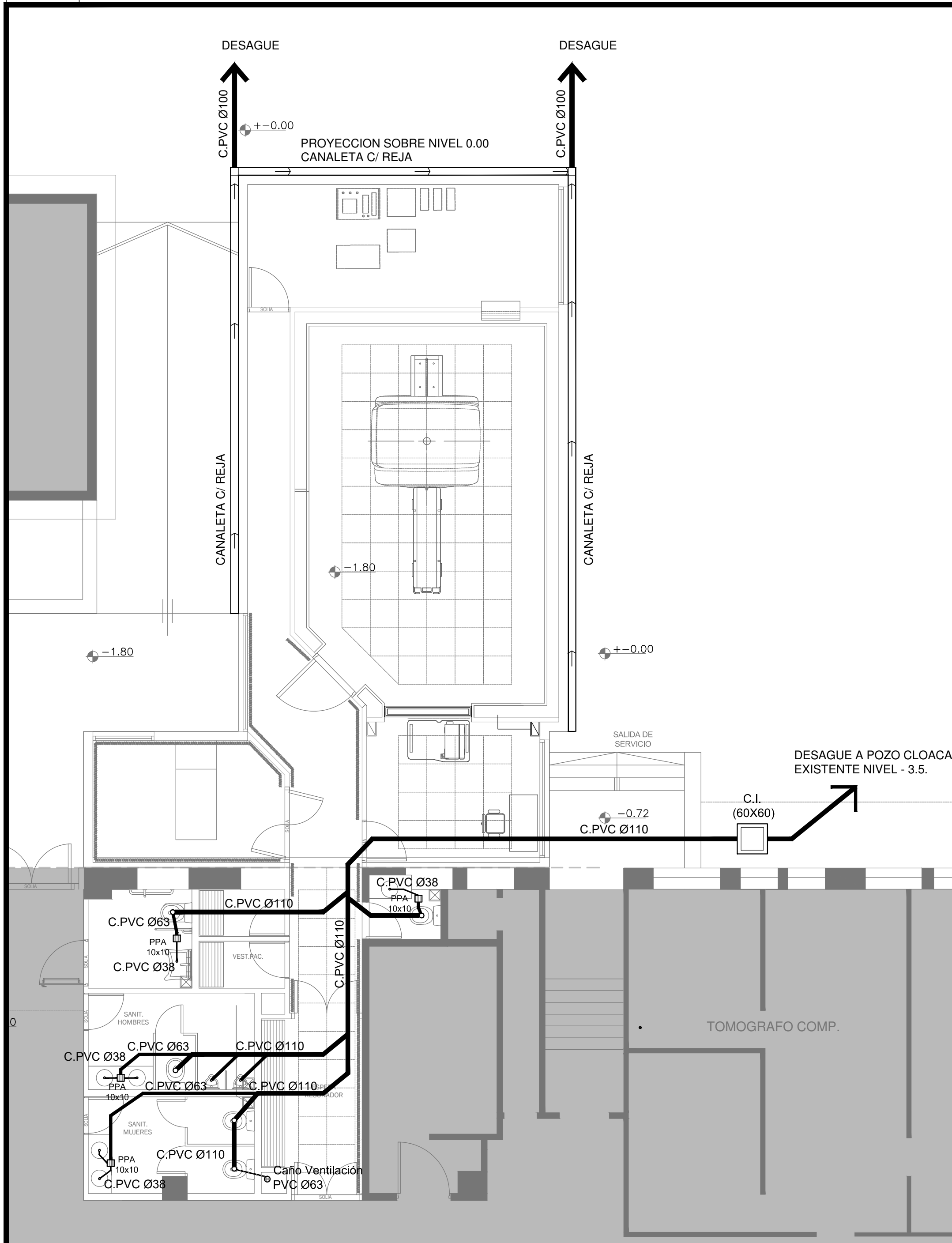
DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO  
INSTALACION AGUA FRIA  
INCENDIO

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE EX-2018-10056807	AREA SANITARIAS	N° PLANO 01	TOTAL 02
-----------------------------------	--------------------	----------------	-------------

CODIGO GDEBA:



EX-2018-10056807

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

REFERENCIAS PLUVIAL:

- Embudo Hierro Fundido 25x25 o 20 x 20
- Bajada Caño PVCØ110
- Bajada Caño PVCØ 60
- Bajada Caño Hierro FundidoØ100
- BC H° F° Ø 100 c/ DESPARRAMADOR CANALETA C/ REJA
- GÁRGOLAS PREMOLDEADAS HORMIGÓN
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
- BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
- CAÑO PVC
- Caño Lluvia Chapa Galvanizada 100x50

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."DR. O. ALLENDE"  DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES  LOCALIDAD: MAR DEL PLATA PARTIDO: GENERAL PUEYRREDON			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.VALENTINA DI PIETRO/ARQ.JOAQUIN AVILA		FECHA SEPTIEMBRE2018		PLANO  INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL   ESCALA 1:100	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-10056807	AREA SANITARIAS	N° PLANO 02	TOTAL 02

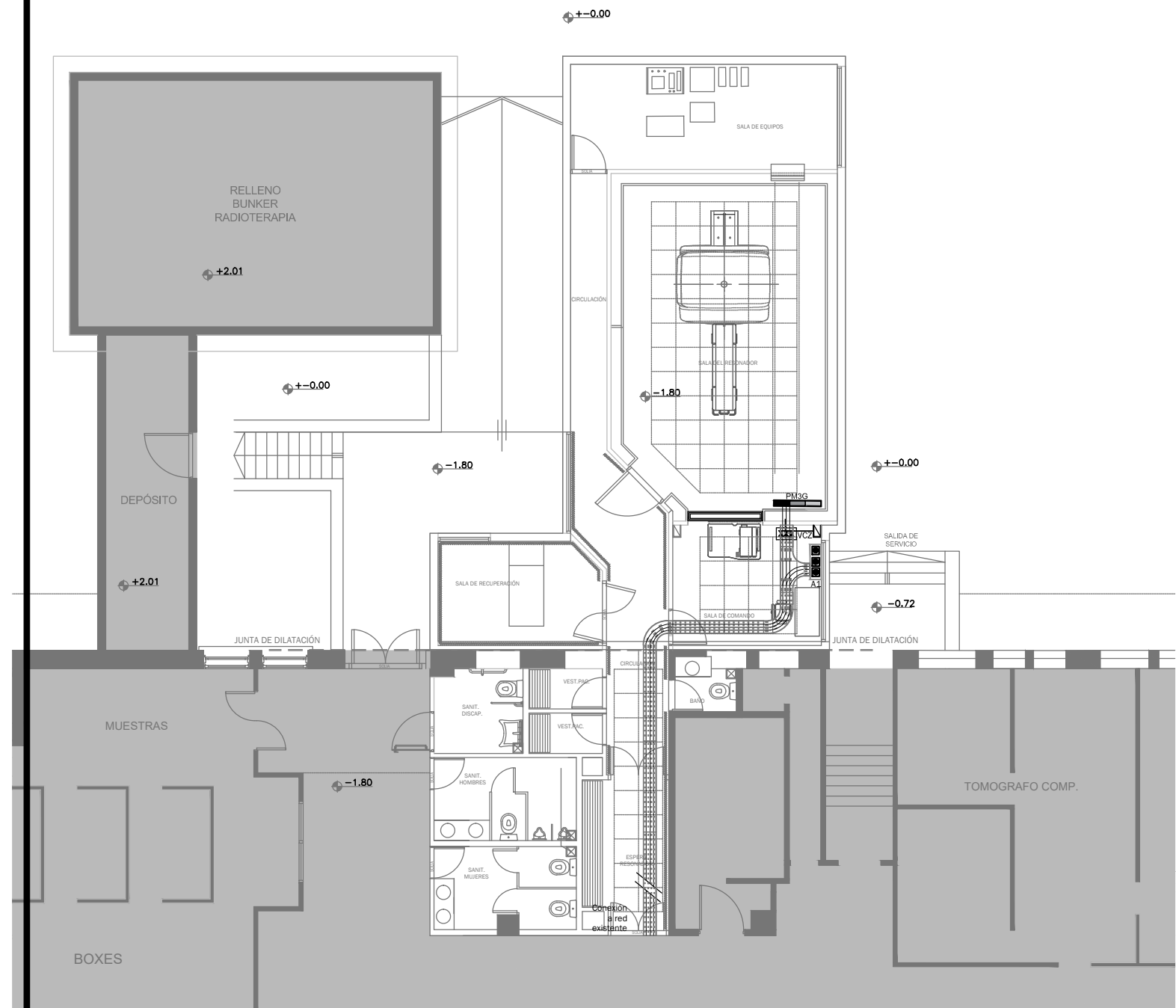
CODIGO GDEBA:

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-2018-10056807

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. O. ALLENDE" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES			
		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA PARTIDO: GENERAL PUEYRREDON			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.AGUSTIN ALESIO/ ARQ.CRISTINA OSORIO		FECHA SEPTIEMBRE2018	PLANO GASES MEDICINALES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100			
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-10056807	AREA GASES MEDICINALES	N° PLANO 01	TOTAL 01

CODIGO GDEBA:

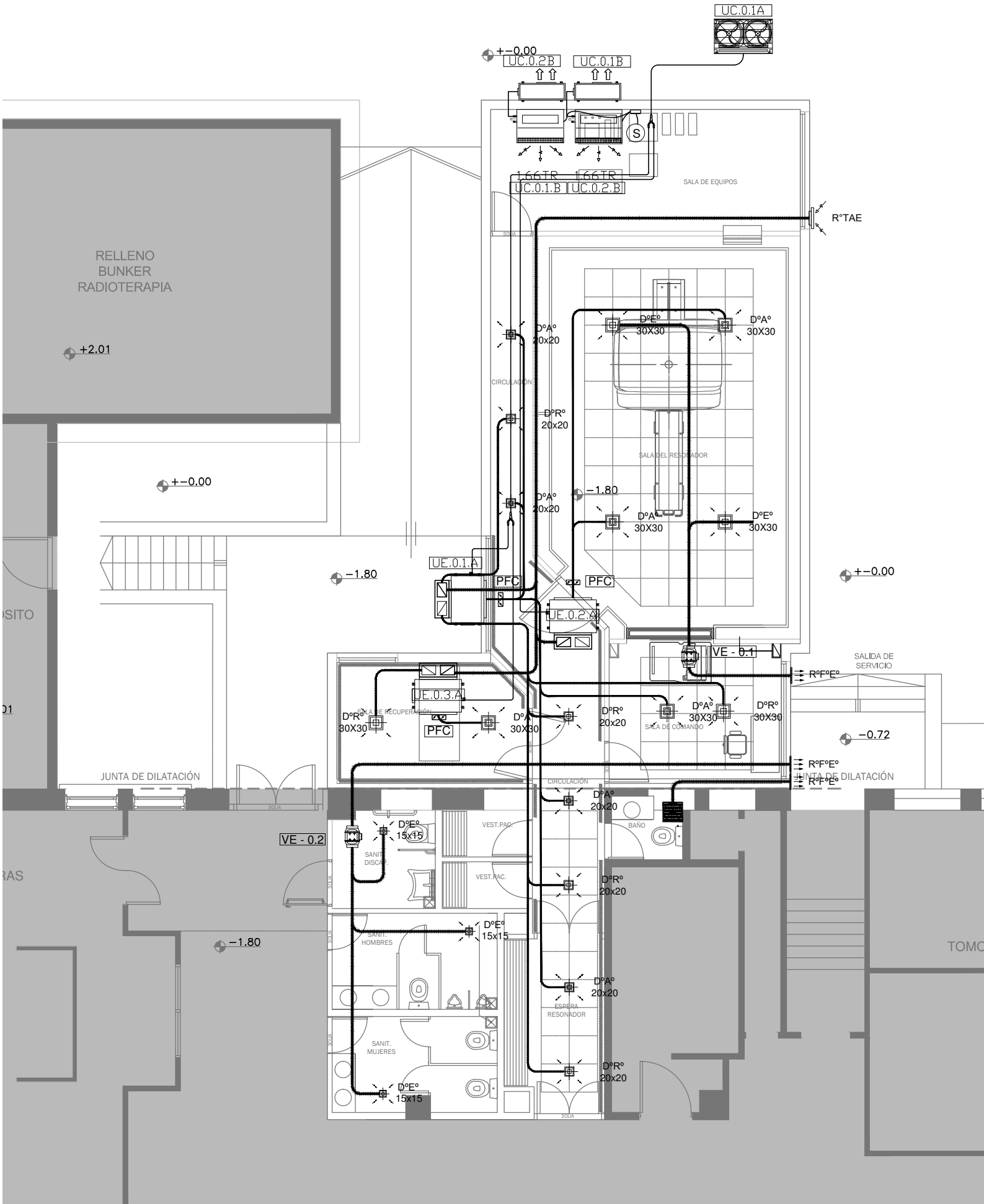
TÁNDEM A						
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD (TR)	CONSUMO (KW)	ALIMENTACIÓN	PESO (KG)	DIMENSIONES (HxWxD)
UC-0.1A	Unidad condensadora	6.36	6	380V-50Hz	555	1657/2790/765

DENOMINACIÓN	TIPO	(TR)	Q: m³/min	CONSUMO (KW)	ALIMENTACIÓN	PESO (KG)	DIMENSIONES (HxWxD)
UE-0.1A	Unidad evaporadora baja silueta	1.60		0.203	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.2A	Unidad evaporadora baja silueta	3.18		0.364	220V-50Hz	46	300/1400/700
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 elicoideal, 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-2018-10056807

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. O. ALLENDE" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. AGUSTINA ÁLVAREZ ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA PARTIDO: GENERAL PUEYRREDON FECHA: SEPTIEMBRE2018	PLANO PLANTA BAJA/INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2018-10056807
		AREA TERMOMECAÁNICA	N° PLANO 01
			TOTAL 01



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-10056807 RESONADOR MAR DEL PLATA PLANOS OBRAS  
COMPLEMENTARIAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 13 pagina/s.