

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

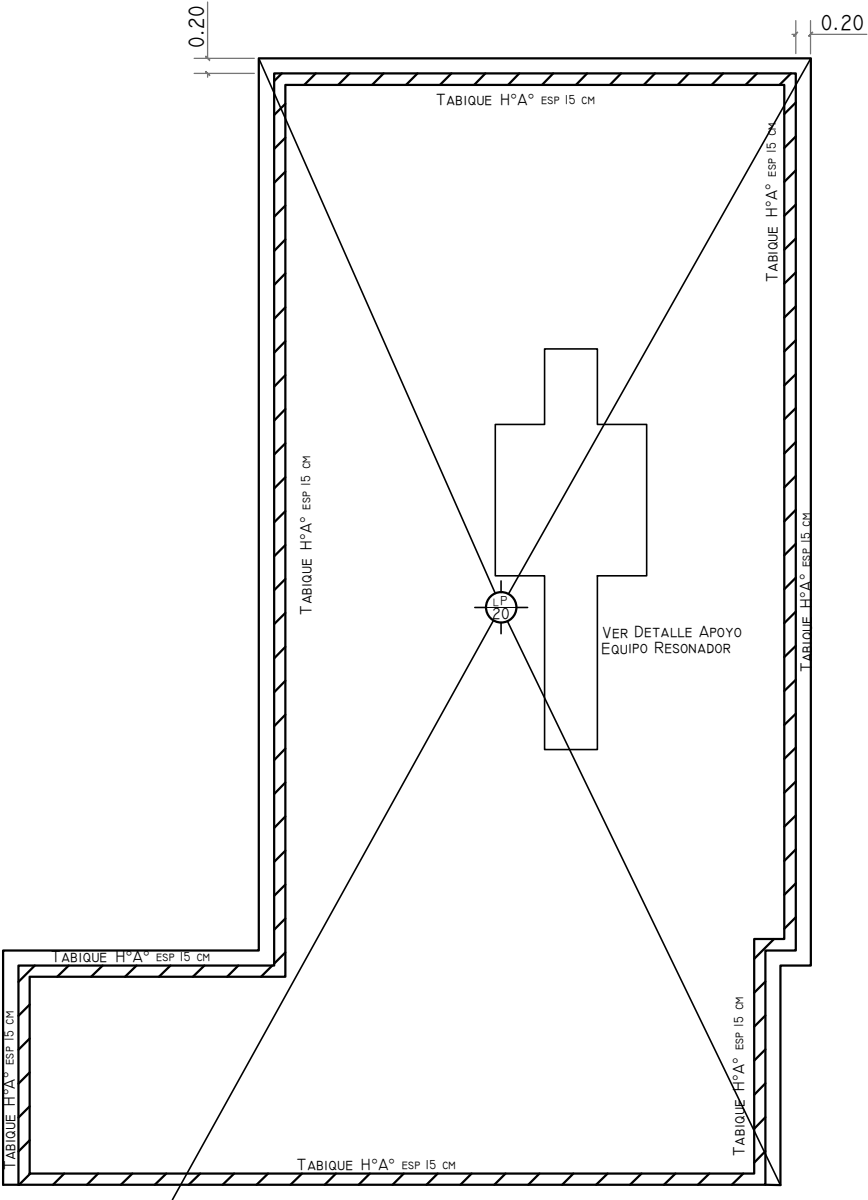
IS-01	INSTALACION DE AGUA FRIA / INCENDIO	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACION CLOACAL/ INSTALACION PLUVIAL	ESC. 1.100

IG GASES

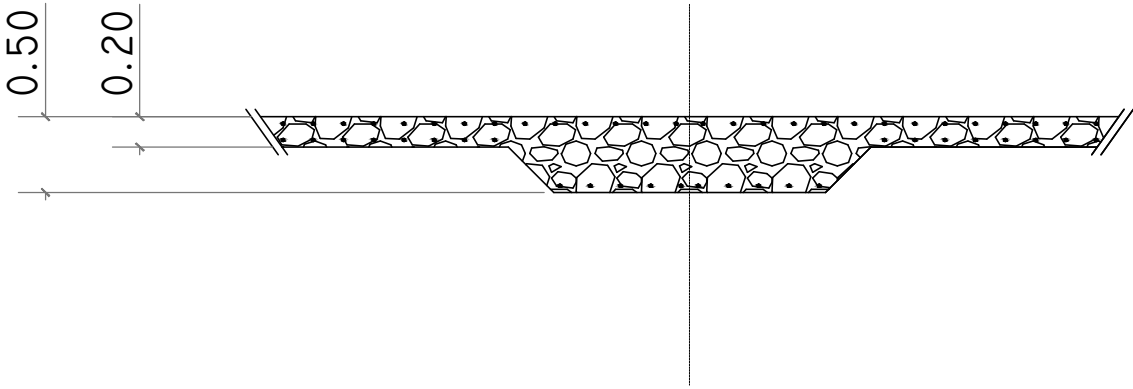
IG-01	GASES MEDICINALES	ESC. 1.100
-------	-------------------------	------------

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

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



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

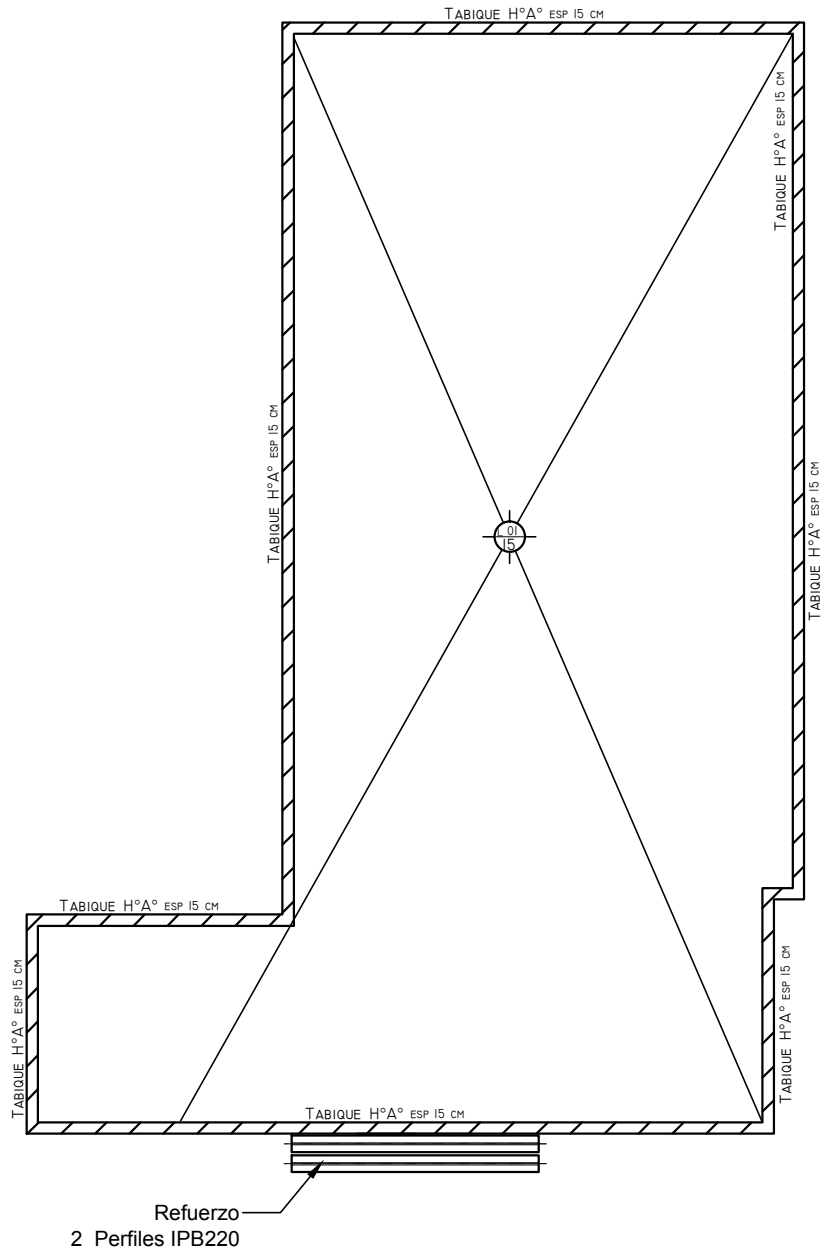
EX-2019-00801549

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 ENERO 2019	PLANO FUNDACIONES Nivel -2.00			
JEFE DE DEPARTAMENTO ****					
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN					
DIRECTOR PROVINCIAL Cdor. CARLOS COLOMBINI	Nº EXPEDIENTE EX-2019-00801549	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01	TOTAL 02	
CODIGO GDEBA:					



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE

PREDIMENSIONADO

TABIQUE DE HºAº DE 15 CM DE ESP

LOSA 01 DE 15 CM DE ESPESOR

ESTRUCTURA METÁLICA
PERFIL IPB 220

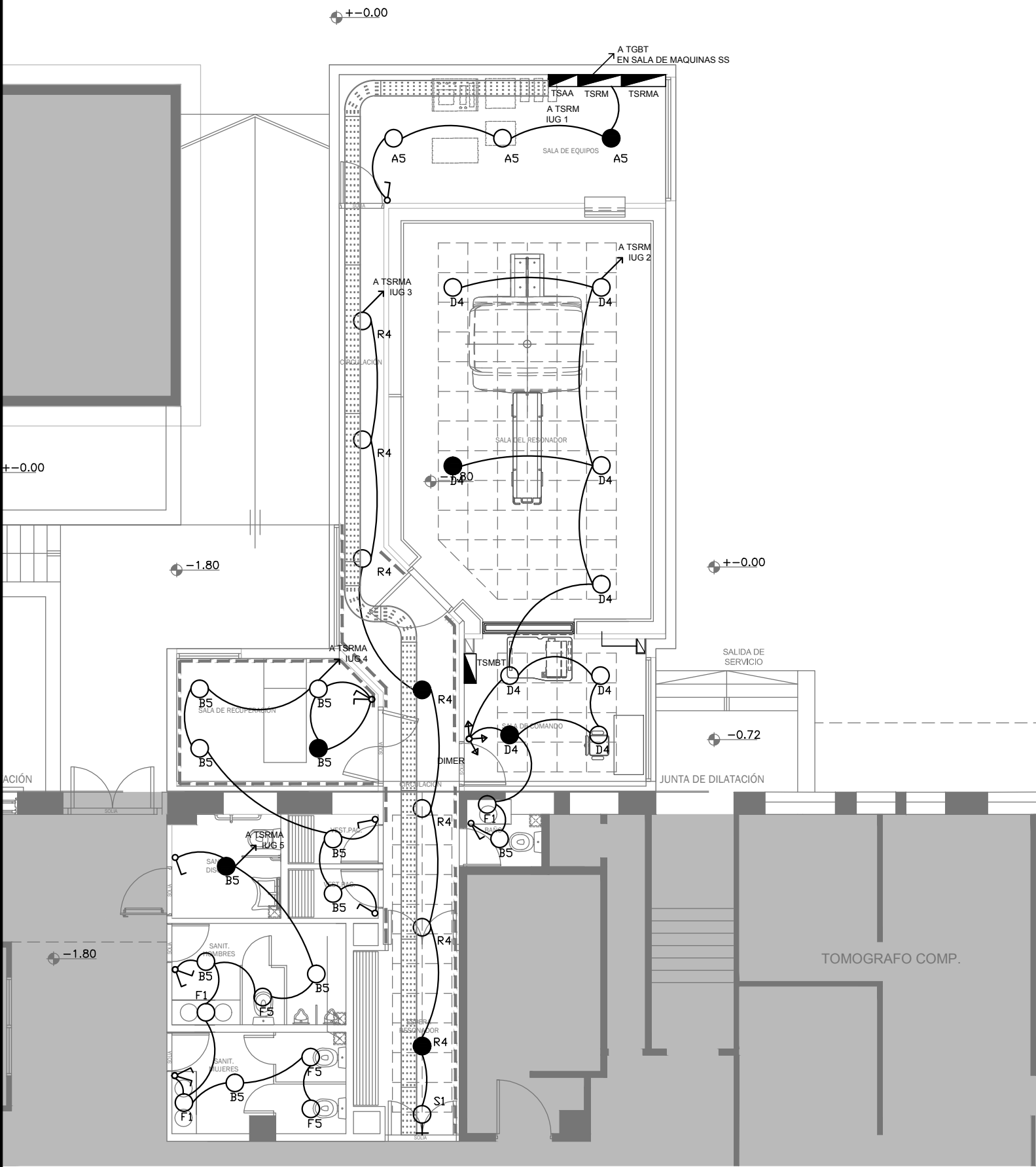
EX-2019-00801549

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 ENERO 2019	PLANO ESTRUCTURA SOBRE SUBSUELO				
JEFE DE DEPARTAMENTO ****						
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN						
DIRECTOR PROVINCIAL Cdor. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE EX-2019-00801549	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 02	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 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro. Canalizacion 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

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	7
	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 ENERO 2019		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA PARTIDO: GENERAL PUEYRREDON	
JEFE DE DEPARTAMENTO ****		PLANO PLANTA BAJA ILUMINACION		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ°PATRICIA SEDAN		N° EXPEDIENTE EX-2019-00801549		AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 01
DIRECTOR PROVINCIAL Cdor. CARLOS COLOMBINI		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.

Canalización y cableado de circuitos:
TUG: RS19 - 2x2,5mm+2,5mmPE
TUE: RS19 - 2x4,0mm+4,0mmPE

BUENOS AIRES PROVINCIA

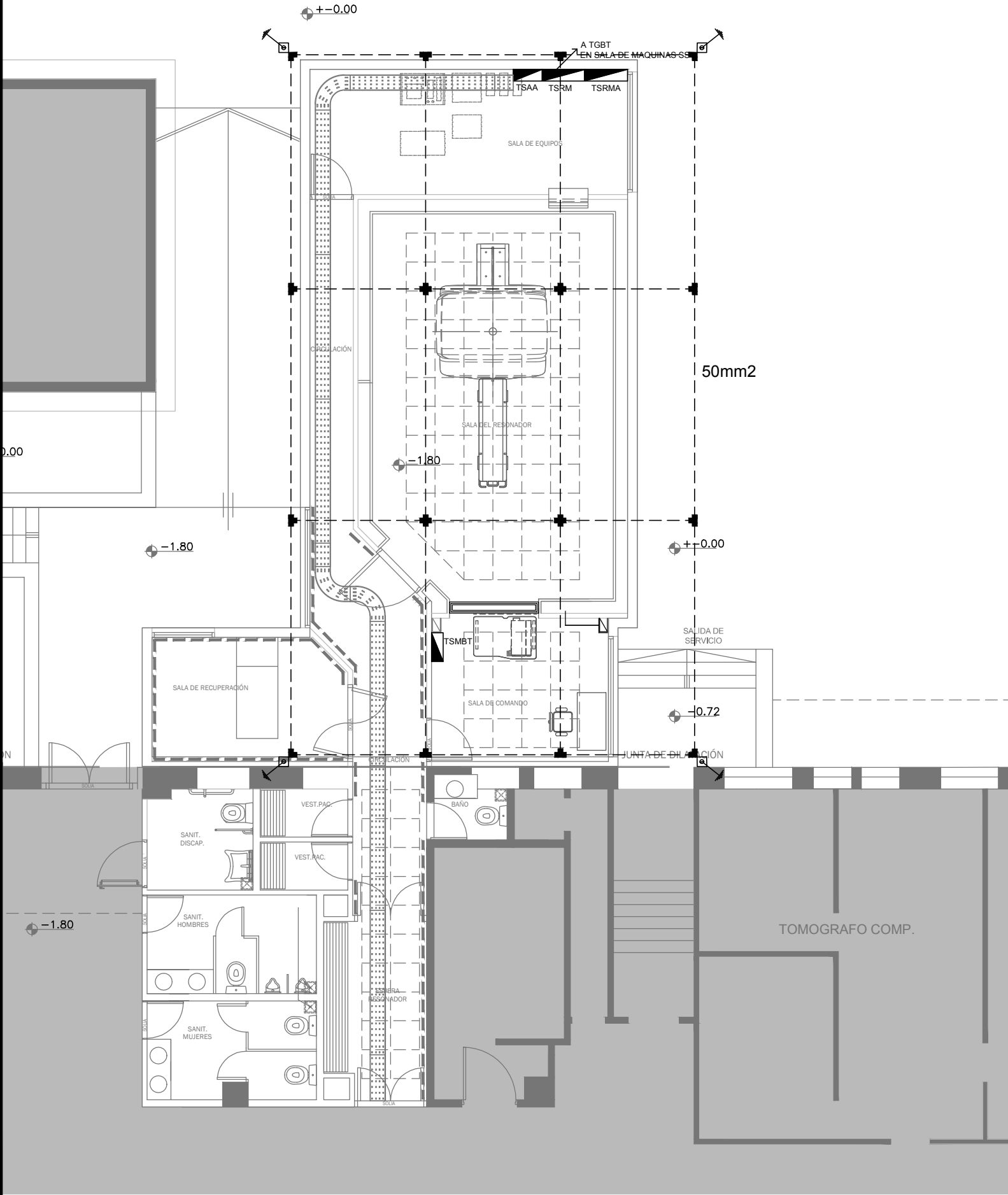
CODIGO GDEBA:

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.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS:

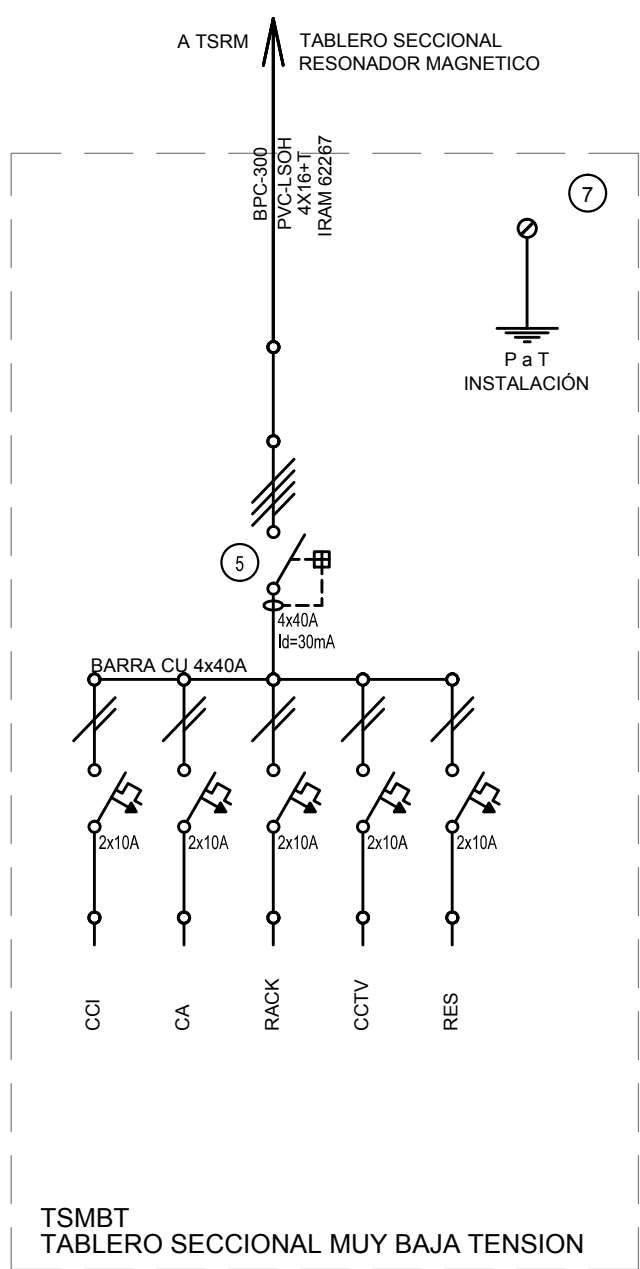
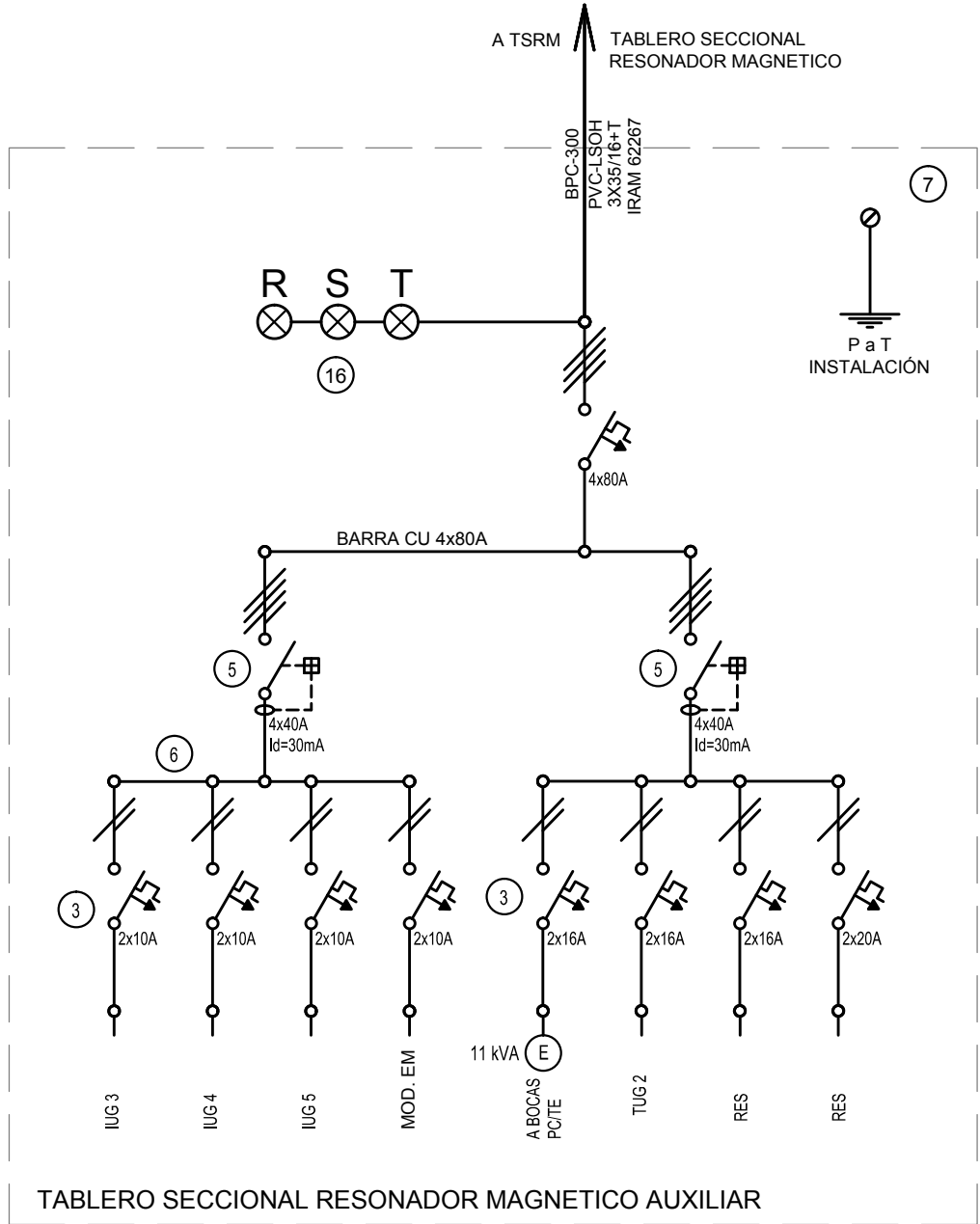
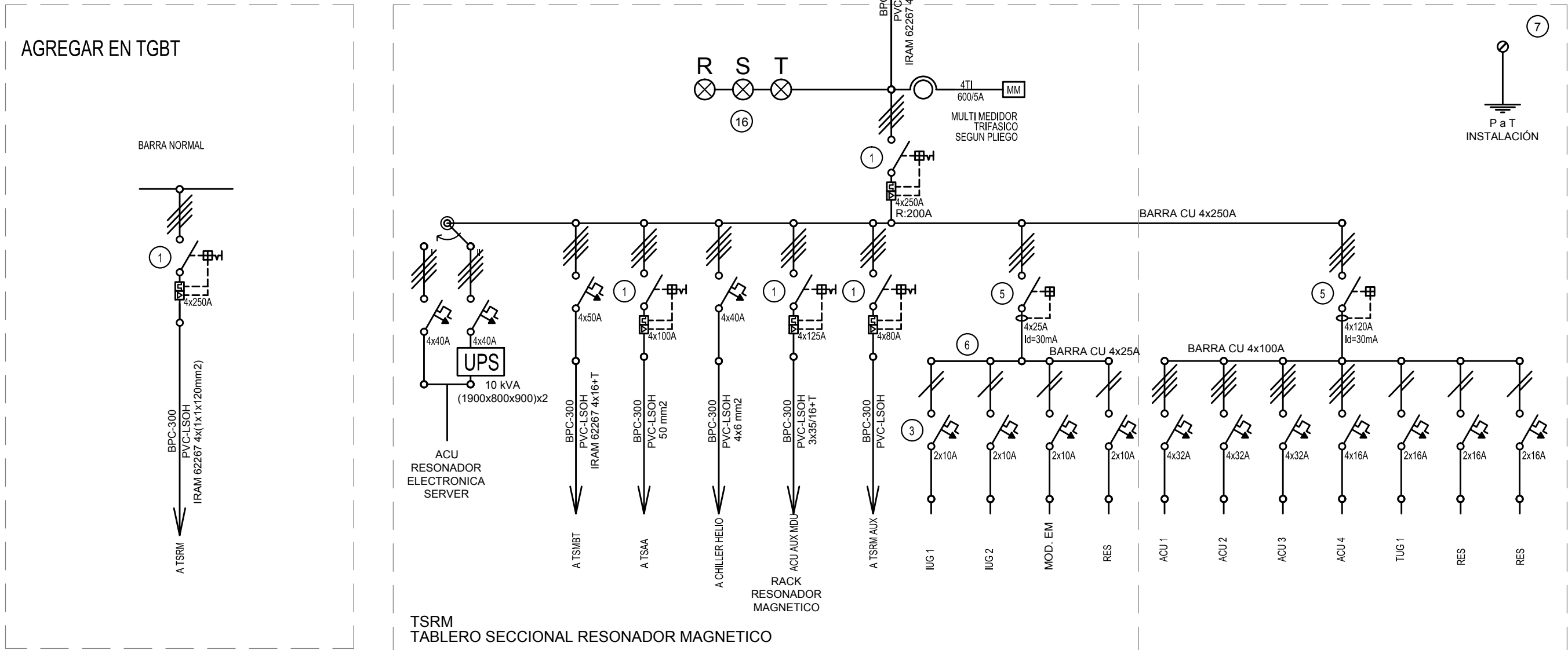
- Conductor desnudo de cobre electrolítico de 50mm2 de sección, enterrado a 0,75 metros de profundidad, sobre camara de 10 cm de tierra negra y cubierto con otros 10 cm de la misma tierra precitada.
- Jabalina tipo IRAM 2309 - A1830 acoplable de puesta a tierra construida en alma de acero recubierta de cobre electrolítico, 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 PUEYREDON			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER	FECHA ENERO 2019	PLANO PLANTA BAJA MALLA PUESTA A TIERRA			
JEFE DE DEPARTAMENTO ****		ESCALA 1:100			
DIRECTOR TECNICO ARQ°PATRICIA SEDAN					
DIRECTOR PROVINCIAL Cdor. CARLOS COLOMBINI		N° EXPEDIENTE EX-2019-00801549	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 04	TOTAL 05

CODIGO GDEBA:



EX-2019-00801549

REFERENCIAS

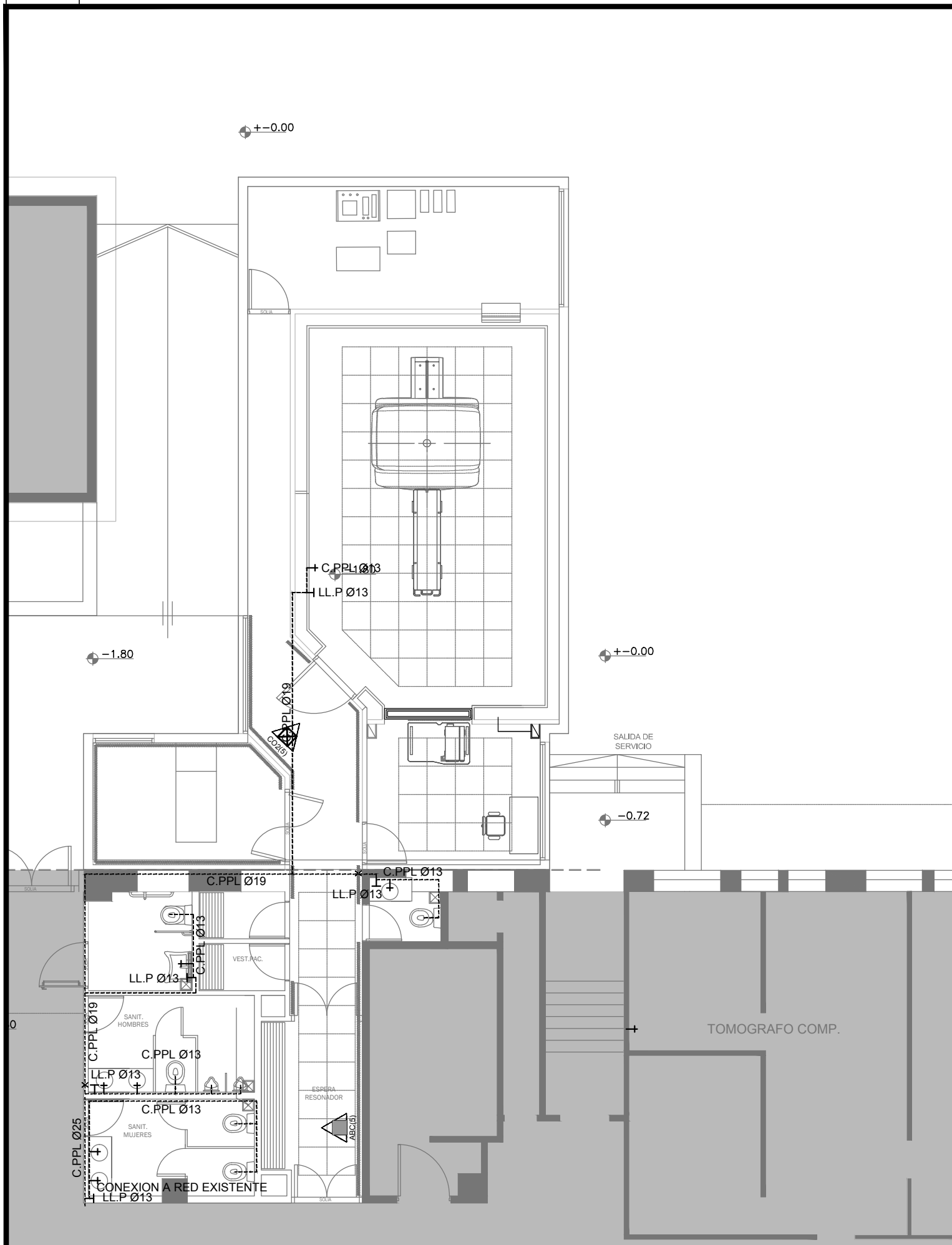
- Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
- Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 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
- Contacto. 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.
- Contacto/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	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA PARTIDO: GENERAL PUEYREDON	
JEFE DE DEPARTAMENTO ****		PLANO TABLERO ESQUEMAS UNIFILARES	
DIRECTOR TECNICO ARQ.PATRICIA SEDAN		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL Cdor. CARLOS COLOMBINI		N° EXPEDIENTE EX-2019-00801549	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 05	TOTAL 05



EX-2019-00801549

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

FECHA
ENERO 2019

JEFE DE DEPARTAMENTO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN

DIRECTOR PROVINCIAL
Cdor. CARLOS COLOMBINI

PLANO
INSTALACION AGUA FRIA
INCENDIO

ESCALA
1:100

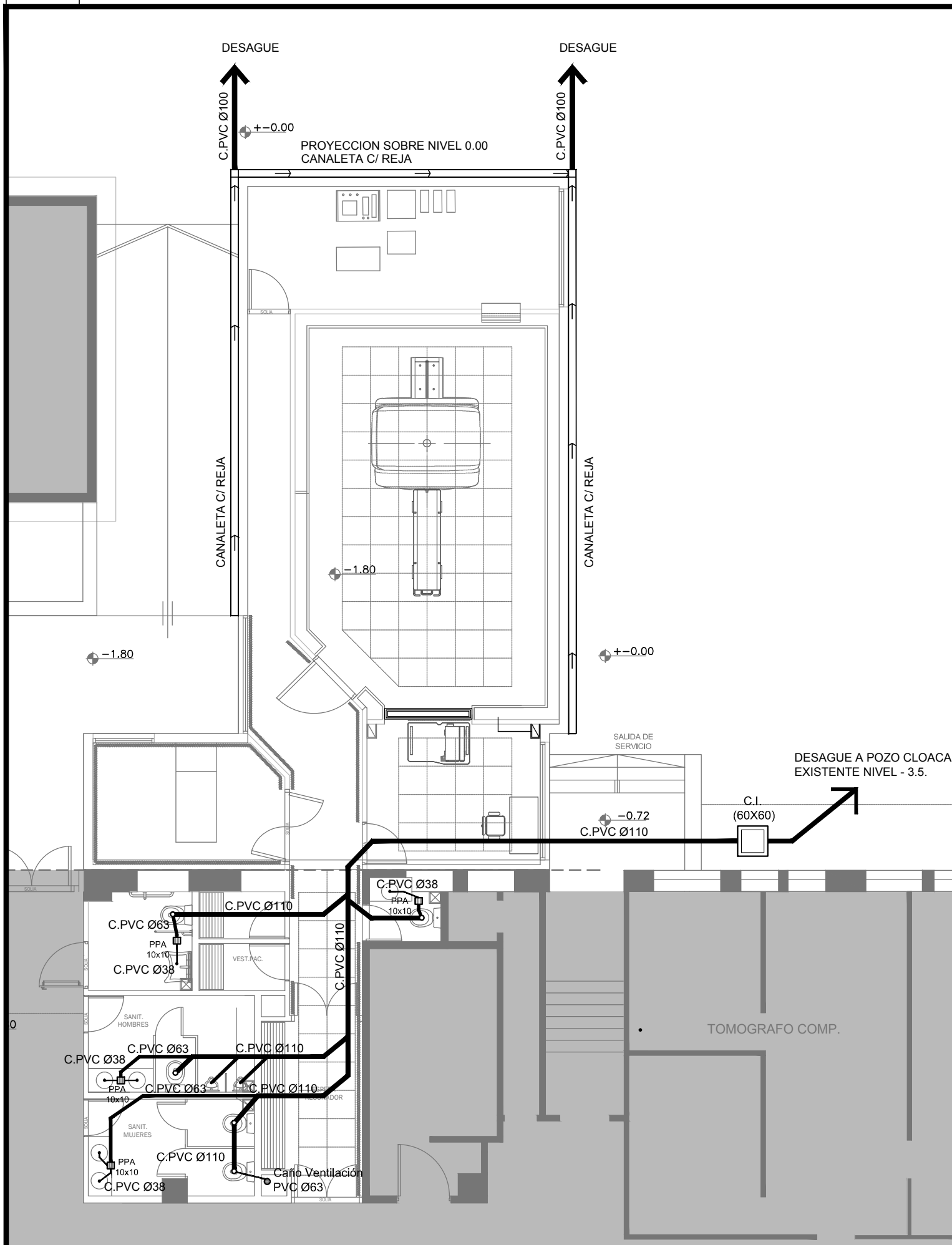
N° EXPEDIENTE
EX-2019-00801549

AREA
SANITARIAS

N° PLANO
01

TOTAL
02

CODIGO GDEBA:



EX-2019-00801549

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 ENERO 2019		PLANO INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL ESCALA 1:100	
JEFE DE DEPARTAMENTO ****					
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN					
DIRECTOR PROVINCIAL Cdor. CARLOS COLOMBINI		N° EXPEDIENTE EX-2019-00801549	AREA SANITARIAS	N° PLANO 02	TOTAL 02

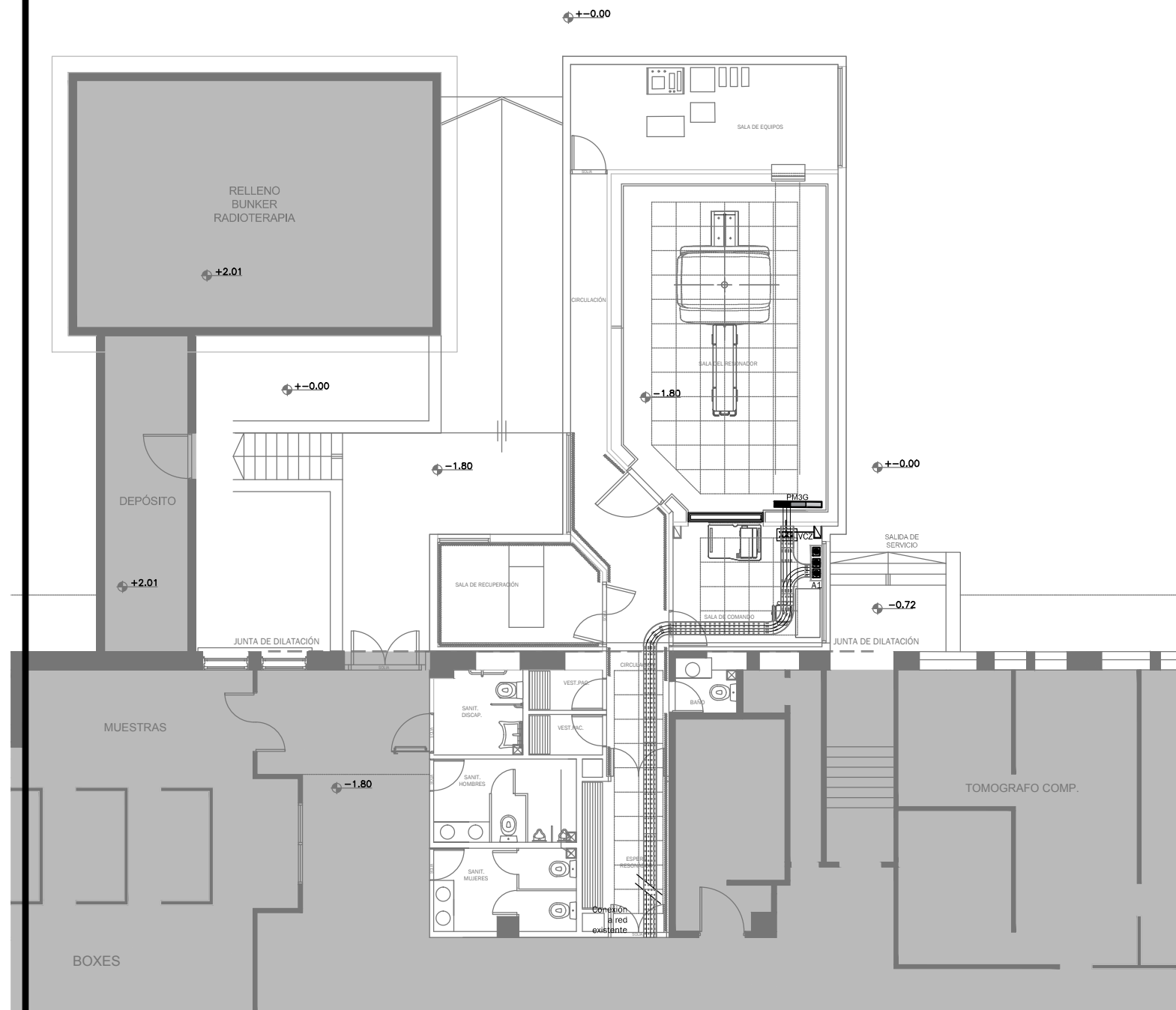
CODIGO GDEBA:

REFERENCIAS

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

Panel monoducto tres gases
- VCZ

Valvula de cierre de zona



EX-2019-00801549

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 ENERO 2019		PLANO GASES MEDICINALES ESCALA 1:100	
JEFE DE DEPARTAMENTO *****					
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN					
DIRECTOR PROVINCIAL Cdor. CARLOS COLOMBINI		N° EXPEDIENTE EX-2019-00801549	AREA GASES MEDICINALES	N° PLANO 01	TOTAL 01

CODIGO GDEBA:

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

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-2019-00801549

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. O. ALLENDE" DIAGNÓSTICO POR IMAGENES/SALA RESONADORES		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA		
ARQ. AGUSTINA ÁLVAREZ		PARTIDO: GENERAL PUEYRRREDON		
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PLANTA BAJA/INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN		

DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100		
ARQ. PATRICIA SEDAN				
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE		
Cdor. CARLOS COLOMBINI		EX-2019-00801549		
		AREA		N° PLANO
		TERMOMECAÁNICA		01
				TOTAL
				01

CODIGO GDEBA:



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-2019-00801549- RESONADOR MAR DEL PLATA- planos obras complementarias

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