

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

**LISTADO DE PLANOS
HOSPITAL EVITA PERÓN
ETAPA 1-NÚCLEOS SANITARIOS**

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

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- TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
IE-04	ESQUEMA UNIFILAR.....	ESC. 1.100

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	PLANTA BAJA – INSTALACIÓN AGUA FRÍA	ESC. 1.100
IS-02	PLANTA BAJA- INSTALACIÓN CLOACAL	ESC. 1.100

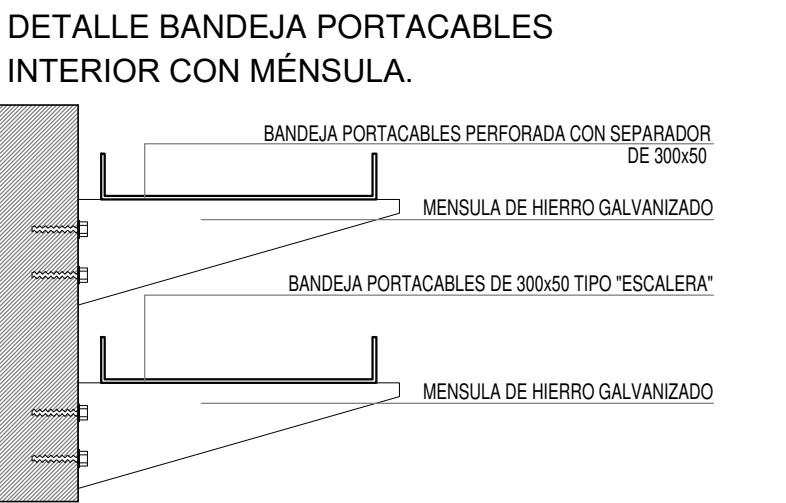
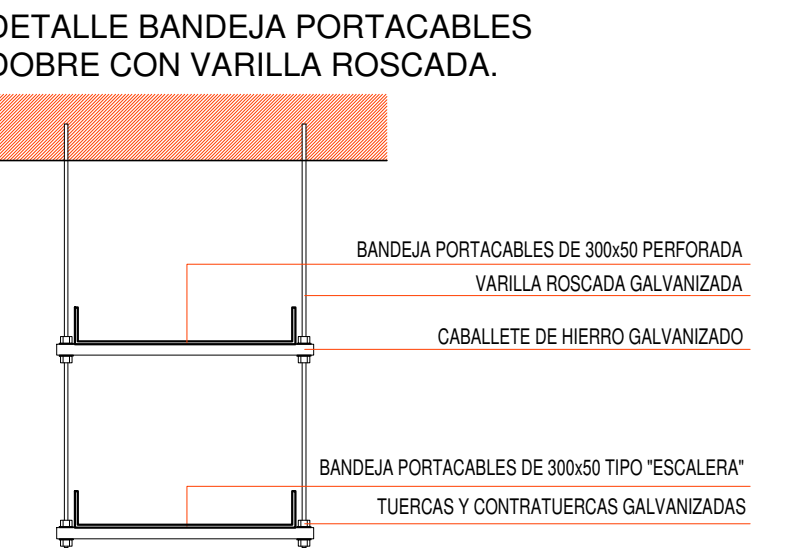
IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01	PLANTA BAJA	ESC. 1.100
-------	-------------------	------------



REFERENCIAS BANDEJAS PORTABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTABLES 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.

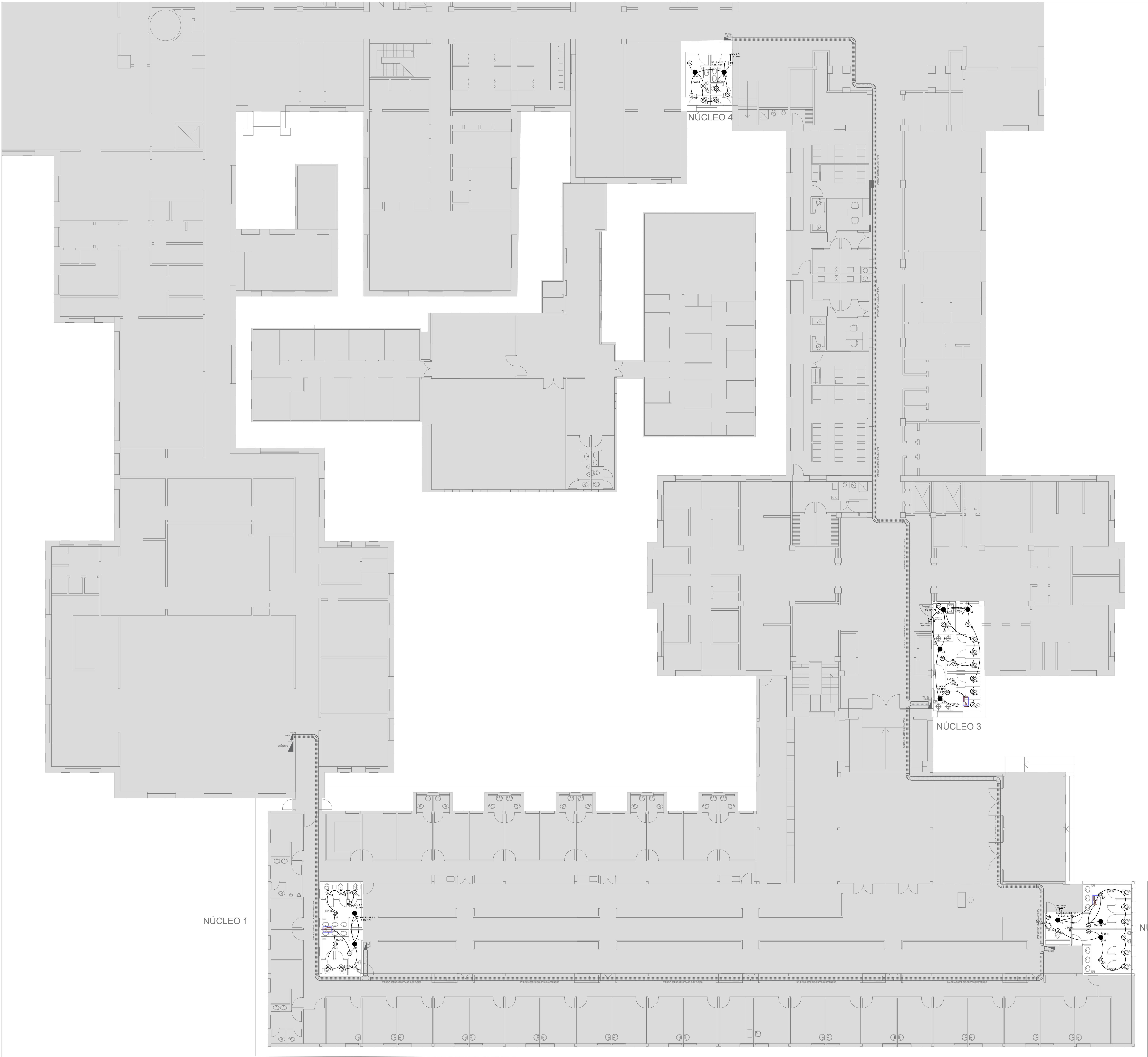


EX-2021-01382074

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO "HIGA EVITA" - Lanus Intervención PB e internación Etapa I - Núcleos Sanitarios PB	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ING. JIMENA ARANA JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. VERONICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARO. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARO. RODOLFO MACERA CODIGO GCEBA:		LOCALIDAD: LANUS PARTIDO: LANUS PLANO: INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS Y TABLEROS ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-01382074 AREA: ELECTRICIDAD	N° PLANO: 01 TOTAL: 04



REFERENCIAS ILUMINACION	
	BOCA DE ILUMINACION.
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.
	APLIQUES DE ILUMINACION.
	LLAVE DE EFECTO.
	LLAVE COMBINADA.
	FOTOCELULA.
	SENSOR DE MOVIMIENTO.
	EXTRACTOR DE BAÑO.

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

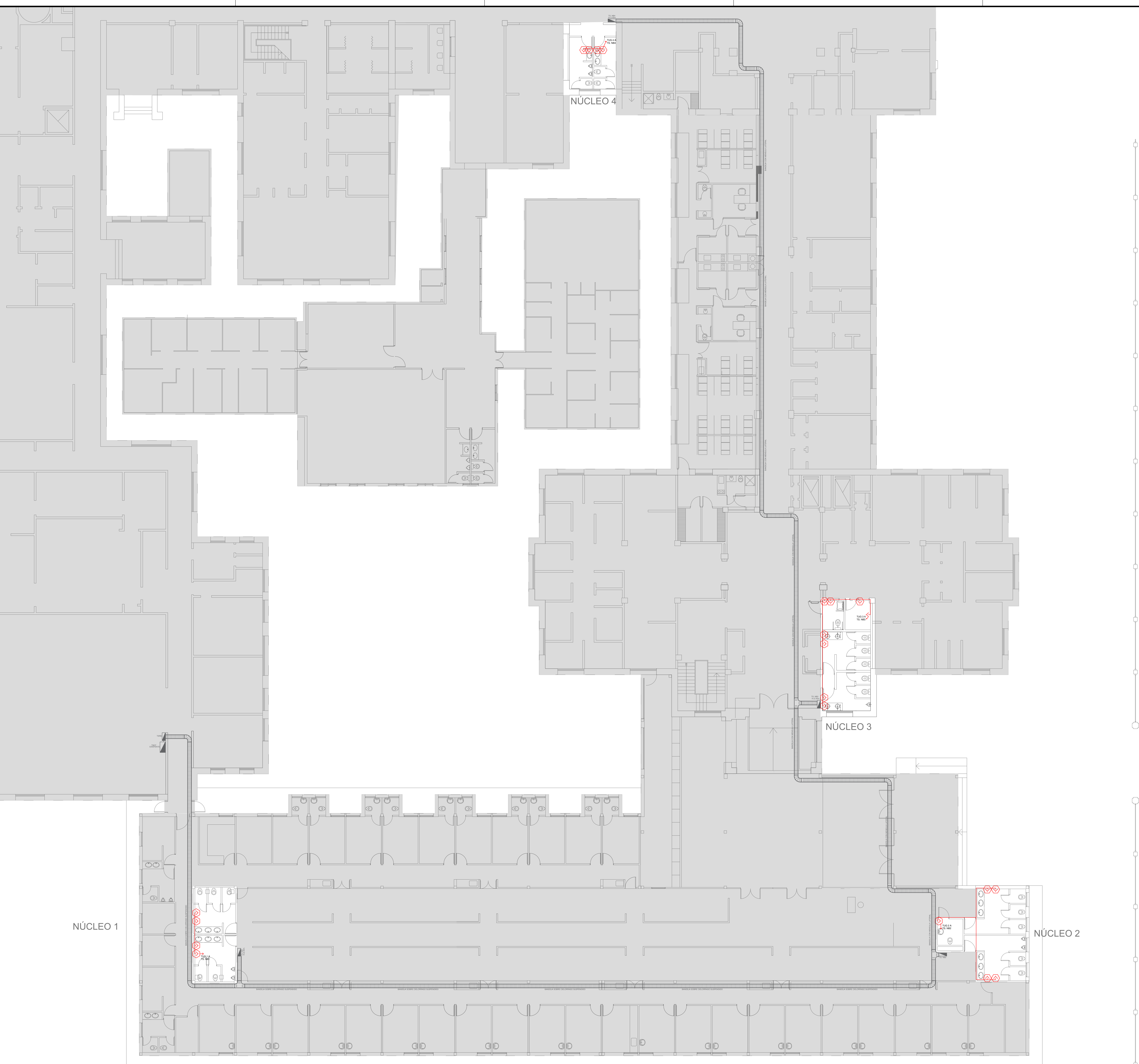
LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	F4	Artefacto empotrable en techo alám. 14.7cm reflector de aluminio fosfatado brillante, con cristal satinado. Distribución de Luz: directa - simétrica, frente de acero / Tratamiento de Sup: pintura en polvo poliesté / niquelado con una lámpara de led de 6W	1x6W	30
	D4	Artefacto embudo cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliesté color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida, dimmerizable.	1x20W	14

EX-2021-01382074
GDEBA-DPTLMIYSPGP

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA








RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZUTTO		OBRA PROYECTO "HIGA EVITA" - Lanus Intervención PB e internación Etapa I - Núcleos Sanitarios PB	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO: ARO. JULIETA MARTINEZ DIRECTOR TECNICO: ARO. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL: ARO. RODOLFO MACERA		LOCALIDAD: LANUS PARTIDO: LANUS PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA ILUMINACIÓN ESCALA: 1:100 Nº EXPEDIENTE: EX-2021-01382074 ÁREA: ELECTRICIDAD Nº PLANO: 02 TOTAL: 64	
CÓDIGO GDEBA:			



REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE N/ MESADA.
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 2,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE EN PISO.
	ALIMENTACION CARGA UNICA ALTURA A DEFINIR.

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

REFERENCIAS TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL.	20
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO.	XX
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL.	XX
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA.	XX
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	XX
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	XX
	PERISCOPIO COMPLETO CON 2 PUERTOS DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	XX

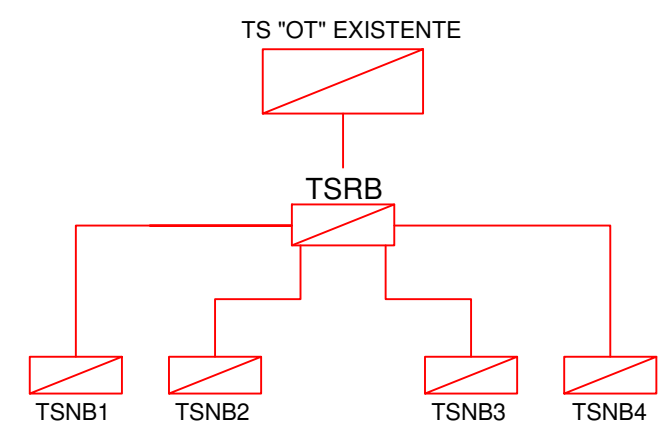
EX-2021-01382074
GDEBA-DPTLMIYSPGP

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

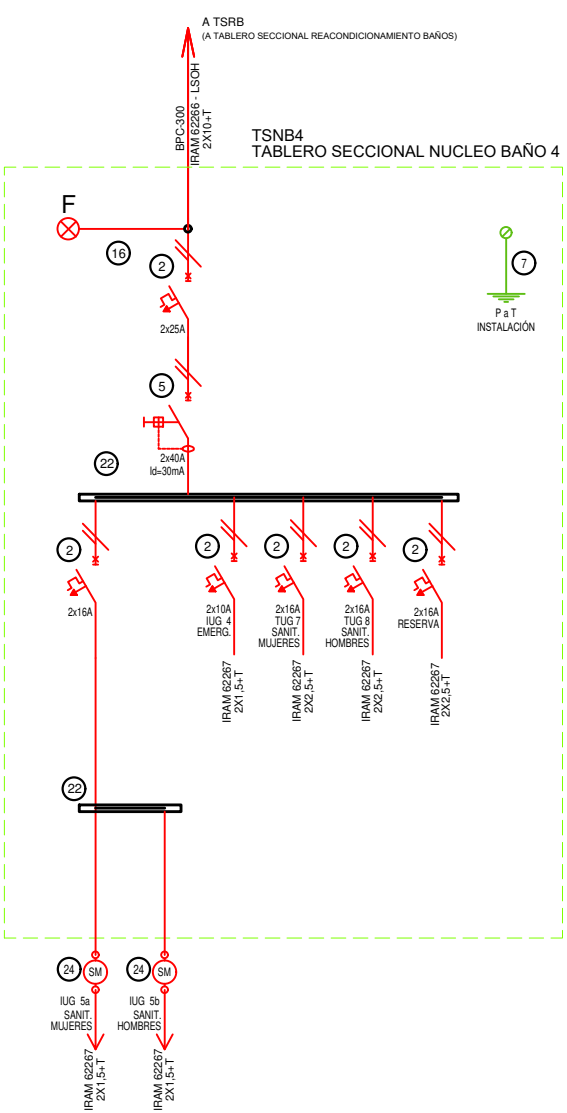
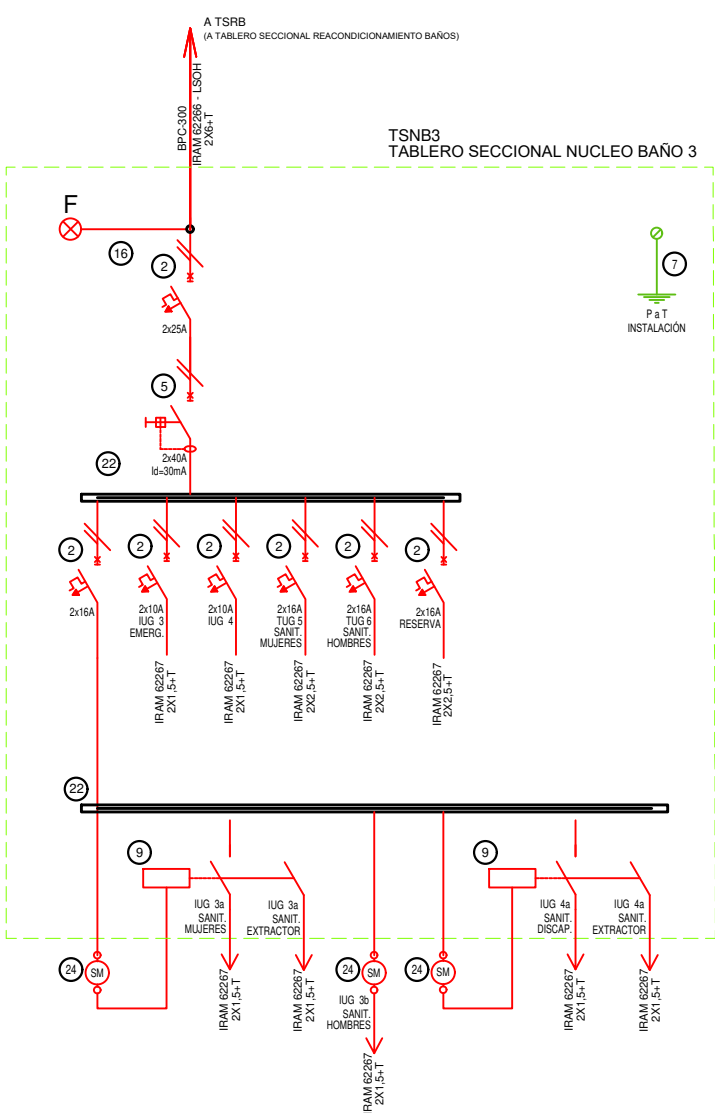
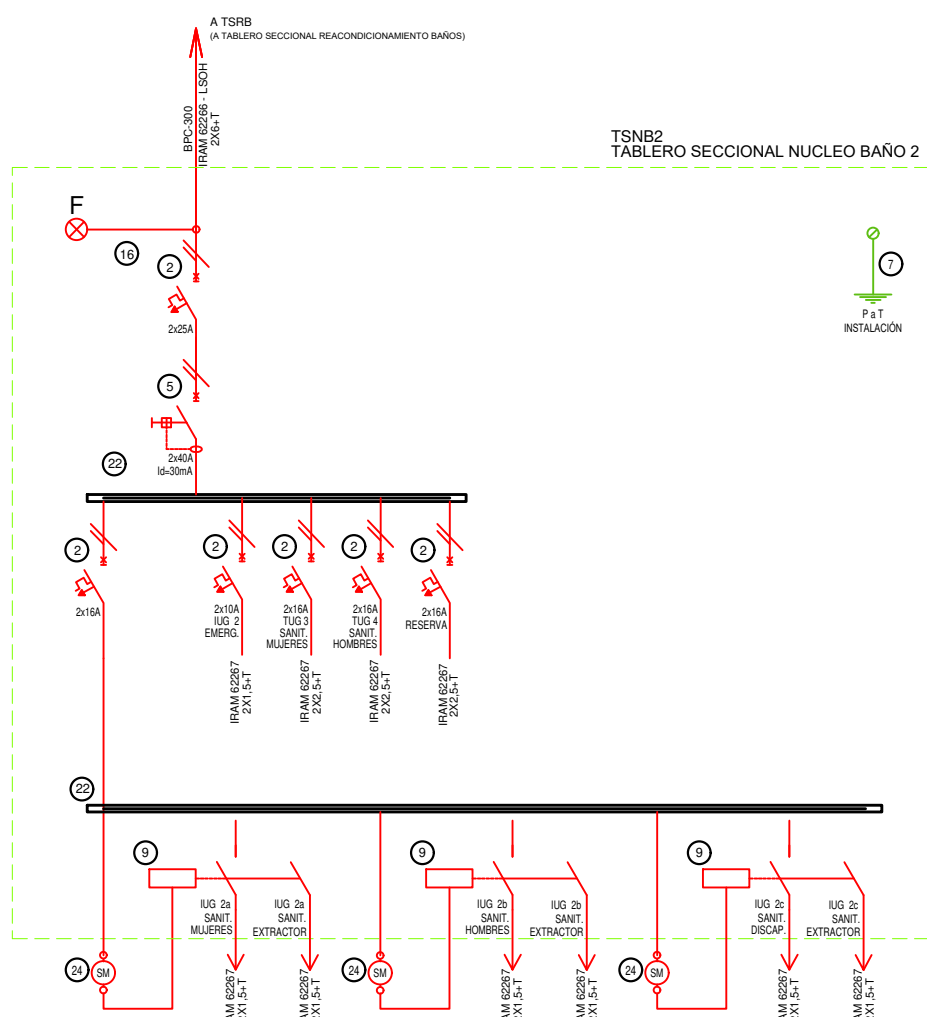
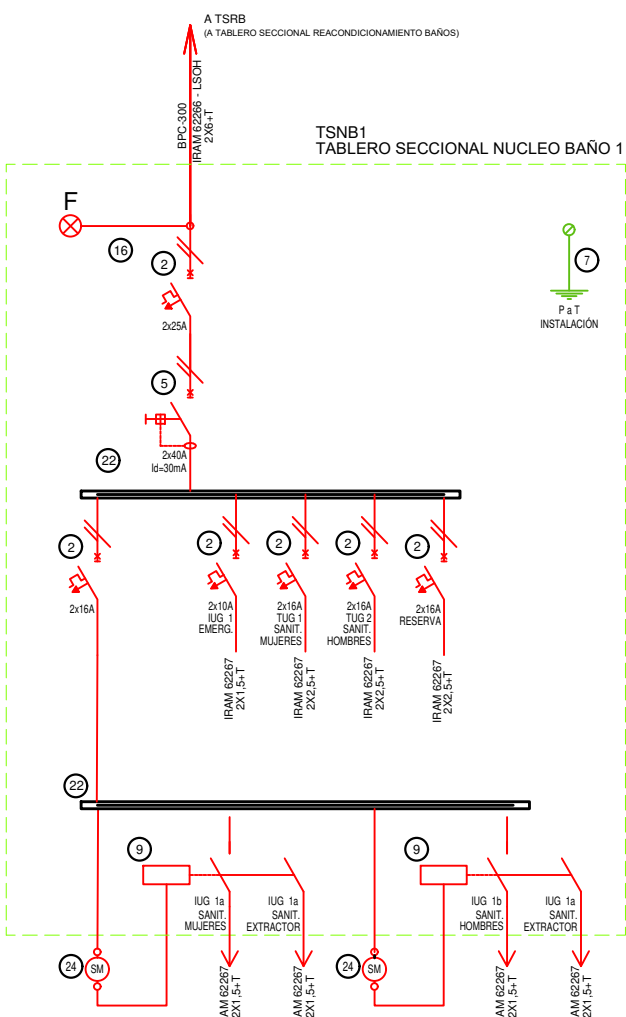
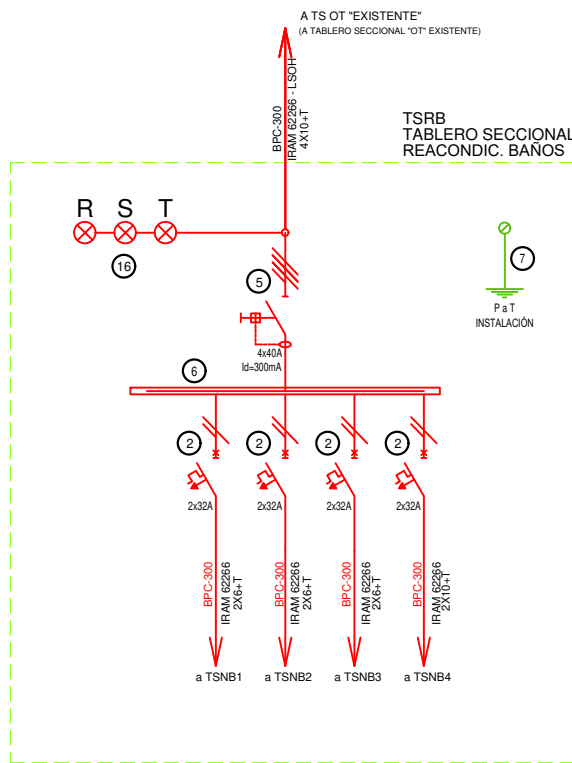
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZUTTO		OBRA PROYECTO "HIGA EVITA" - Lanus Intervención PB e internación Etapa I - Núcleos Sanitarios PB	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ING. JULIETA MARTINEZ		LOCALIDAD: LANUS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. VERONICA CABANA		PARTIDO: LANUS	
DIRECTOR TECNICO ARO. ADRIAN LA MOTTA		PLANO: INSTALACION ELECTRICA TOMAS	
DIRECTOR PROVINCIAL ARO. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2021-01382074	AREA ELECTRICIDAD
		Nº PLANO 03	TOTAL 64

ESQUEMA DE TABLEROS



REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA, REGULACIÓN INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA DE 25 kA.	12	CONMUTADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.	14	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECÁNICAMENTE INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.	15	INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA DE 30030 mA.	16	CIJOS DE BUEY.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.	17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA.
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, FREINTE CALADO CON CAPACIDAD VACANTE EN UN 30 % DE SU SUPERFICIE.	18	INTERRUPTOR MOTORIZADO.
8	SECCIONADOR FUSIBLE.	19	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD.
9	CONTACTOR CON BOBINA DE 220V/24V y ESQUEMA.	20	TERMISTOR.
10	RELEVO TÉRMICO.	21	CONTACTOR/CONMUTADOR.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO.	22	BORNERAS PARA RIEL DIN.
		23	SELECTORA.
		24	SENSOR DE MOVIMIENTO SEGUN PLEGO



EX-2021-01382074

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. DARIO RIZUTTO

OBRA PROYECTO
"HIGA EVITA" - Lanus
Intervención PB e internación
Etapa I - Núcleos Sanitarios PB

LOCALIDAD: LANÚS
PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. JIMENA ARANA
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. VERÓNICA CABANA
DIRECTOR TECNICO
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

FECHA
ENERO 2021

PLANO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA UNIFILARES

ESCALA
S/ ESC.

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. RODOLFO MACERA

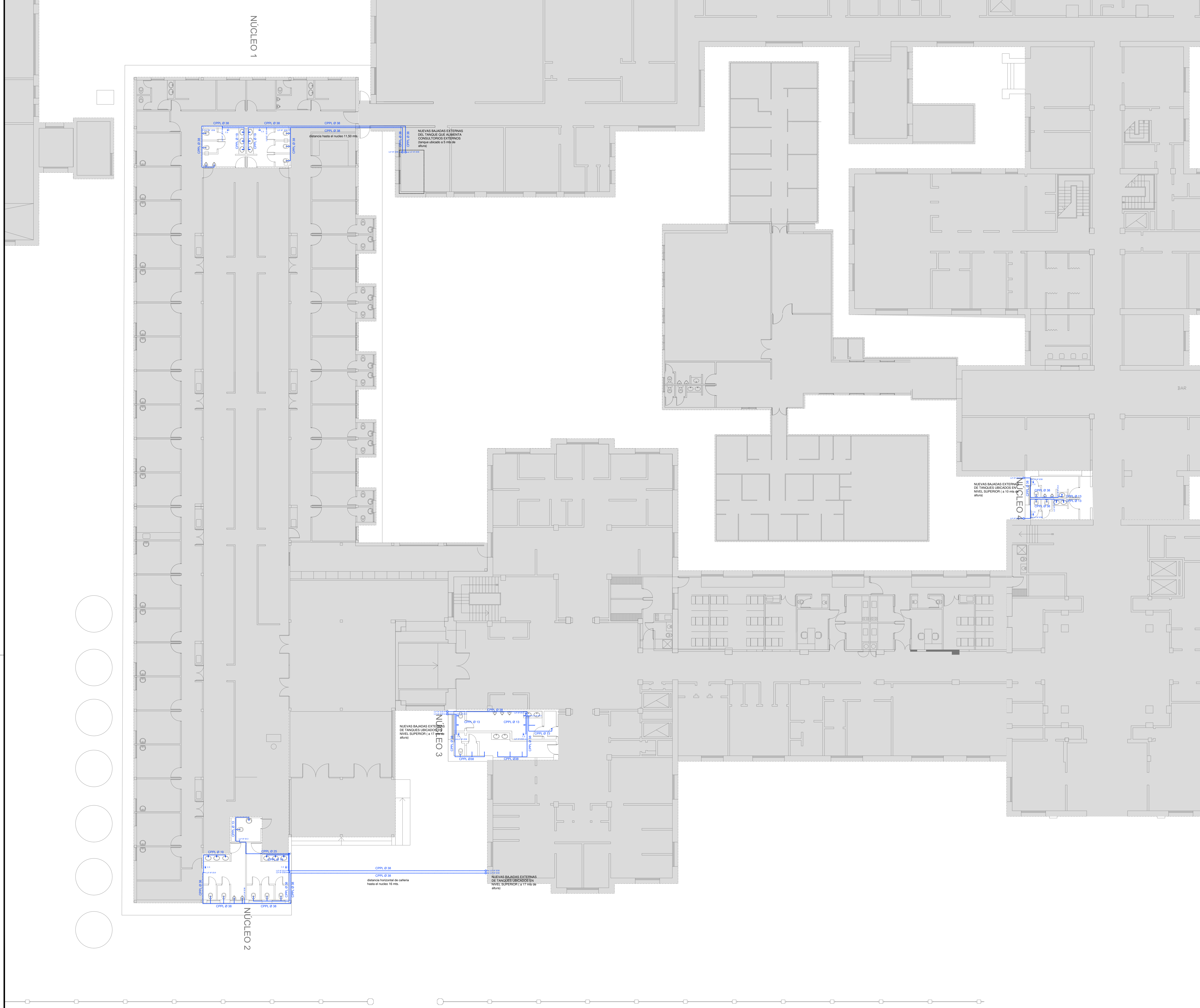
N° EXPEDIENTE
EX-2021-01382074

AREA
ELECTRICIDAD

N° PLANO
04

TOTAL
04

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS AGUA:

- BAJADA AGUA FRIA
- CAÑERIA AGUA FRIA
- CANILLA SERVICIO
- CANILLA AGUA FRIA
- LLAVE DE PASO

EX-2021-01382074

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO H.I.G.A. EVITA -INTERVENCIÓN ÁREAS PB E INTERNACION- ETAPA 1 NÚCLEOS SANITARIOS PB	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: LANGOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: LANGOS	
DIRECCIÓN TÉCNICA ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO: INSTALACIÓN SANITARIA PLANTA BAJA INSTALACIÓN DE AGUA FRIA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2021-01382074		ÁREA: SANITARIAS	Nº PLANO: 01 TOTAL: 02
CÓDIGO GCEBA:			



REFERENCIAS CLOACAS:

- BOCA DE ACCESO
- CIERRE HERMETICO
- PILETA PISO ABIERTA PVC
- CAMARA INSPECCION (60X80)

— C. PVC Ø160
— C. PVC Ø110
— C. PVC Ø83
— C. PVC Ø38
— Cables Ventilación PVC Ø83

EX-2021-01382074

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
ARO. VALENTINA DI PIETRO		PROYECTO H.I.G.A. EVITA	
		-INTERVENCIÓN ÁREAS PB E INTERNACION- ETAPA 1	
		NÚCLEOS SANITARIOS PB	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		LOCALIDAD:	LANGOS
ARO. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO:	LANGOS
JEFE DE DEPARTAMENTO:		PLANO:	INSTALACIÓN SANITARIA
ARO. VERÓNICA CABANA		PLANTA BAJA	
DIRECTOR TÉCNICO:		INSTALACIÓN CLOACAL	
ARO. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA:	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL:		Nº EXPEDIENTE:	ÁREA:
ARO. RODOLFO MACERA		EX-2021-01382074	SANITARIAS
CÓDIGO GCEBA:		Nº PLANO:	TOTAL:
		02	02



EX-2021-01382074

NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Ventilador extractor centrífugo, según pliego.		Reja de extracción, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Reja tipo de extracción al exterior, según pliego.

EQUIPOS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA		
DESIGNACIÓN	TIPO	CAUDAL(M3/MIN)
VE-0.1	Ventilador extractor centrífugo	10
VE-0.2	Ventilador extractor centrífugo	5
VE-0.3	Ventilador extractor centrífugo	10

NOTA: las capacidades, rendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativo y a los fines de dar ordenes para la construcción, debiendo la contratista realizar el proyecto ejecutivo final. La alimentación eléctrica se realizará conforme a I.E.D.T.C.

La Contratista deberá verificar en obra que no se produzcan interferencias entre los flujos de aire de tomas de aire exterior (si las hubiera) y las nuevas rejillas tipo de extracción a proveer o instalar.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARO. MARIANO ALSINA
ARO. RODOLFO MACERA

OBRA
PROYECTO
H.I.G.A. EVITA
INTERVENCIÓN ÁREAS PB E INTERNACION-ETAPA 1
NÚCLEOS SANITARIOS PB

RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
ARO. RODOLFO MACERA
ARO. VERÓNICA CABANA

LOCALIDAD: LANÚS
PARTIDO: LANÚS

FECHA DE ENVÍO: ENERO 2021
DIRECCIÓN TÉCNICA
ARO. ADRIAN LA MOTTA

PLANO
INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA
PLANTA BAJA

DIRECTOR PROVINCIAL
ARO. RODOLFO MACERA

ESCALA
1:100

Nº EXPEDIENTE
EX-2021-01382074

ÁREA
TERMOMECÁNICA

Nº PLANO
01

TOTAL
01

CÓDIGO GCEBA:



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-01382074-GDEBA-DPTLMIYSPGP- HIGA EVITA LANUS- documentacion grafica obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.