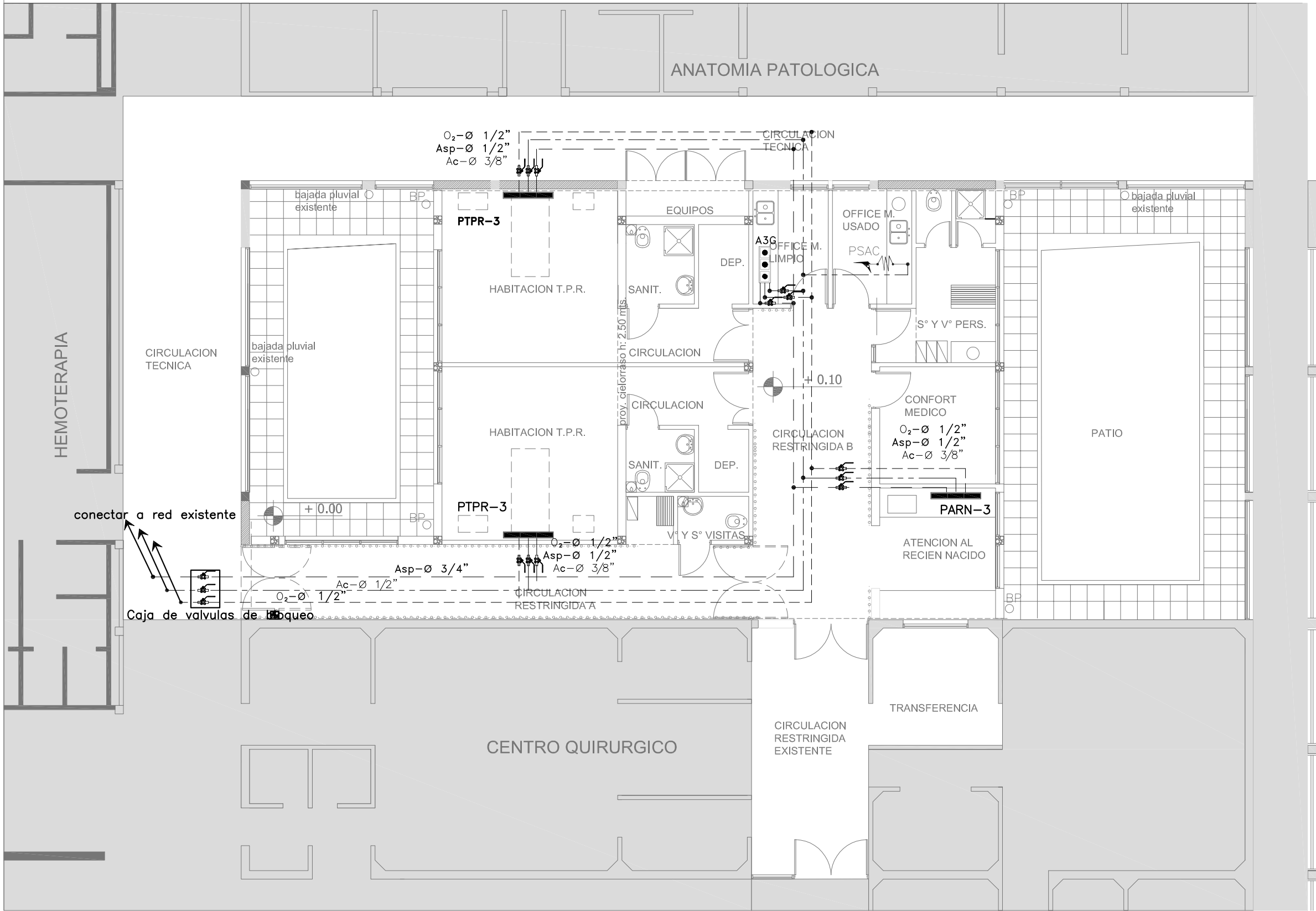
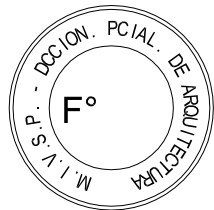


PLANTA



2402-262/16



REFERENCIAS

- Cañería de cobre electrolítico - Vacío
- Cañería de cobre electrolítico - Oxígeno
- Cañería de cobre electrolítico - Aire Comp.
- PARN-3 Poliducto Atención al Recién Nacido (3 gases)
- PTPR-3 Poliducto P/ sala TPR (3 gases)
- PSAC Pistola Sopleteadora (AC)
- A3G Alarma baja presión de gases
- A3G Valvula esferica de bloqueo

NOTA:
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.
El contratista presentara plano definitivo y memoria de calculo.
Las medidas adoptadas seran verificadas en obra.
Los filtros COALESCENTES-BACTERIOLOGICOS seran ubicados donde se requiera.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO SANITARIO
DEPARTAMENTO TECNICO COMPLEMENATARIO

OBRA
H.I.G.A. "SAN JOSÉ"
CENTRO OBSTÉTRICO

LOCALIDAD: PERGAMINO
PARTIDO: PERGAMINO

DIBUJO EN SIST. CAD

FECHA
ENERO / 2017

PLANO DE: PLANTA

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

INSTALACION GASES MEDICINALES

ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE
2402-262/16

AREA
DEPTO. TEC. COMPL.

N° PLANO
01

TOTAL
01