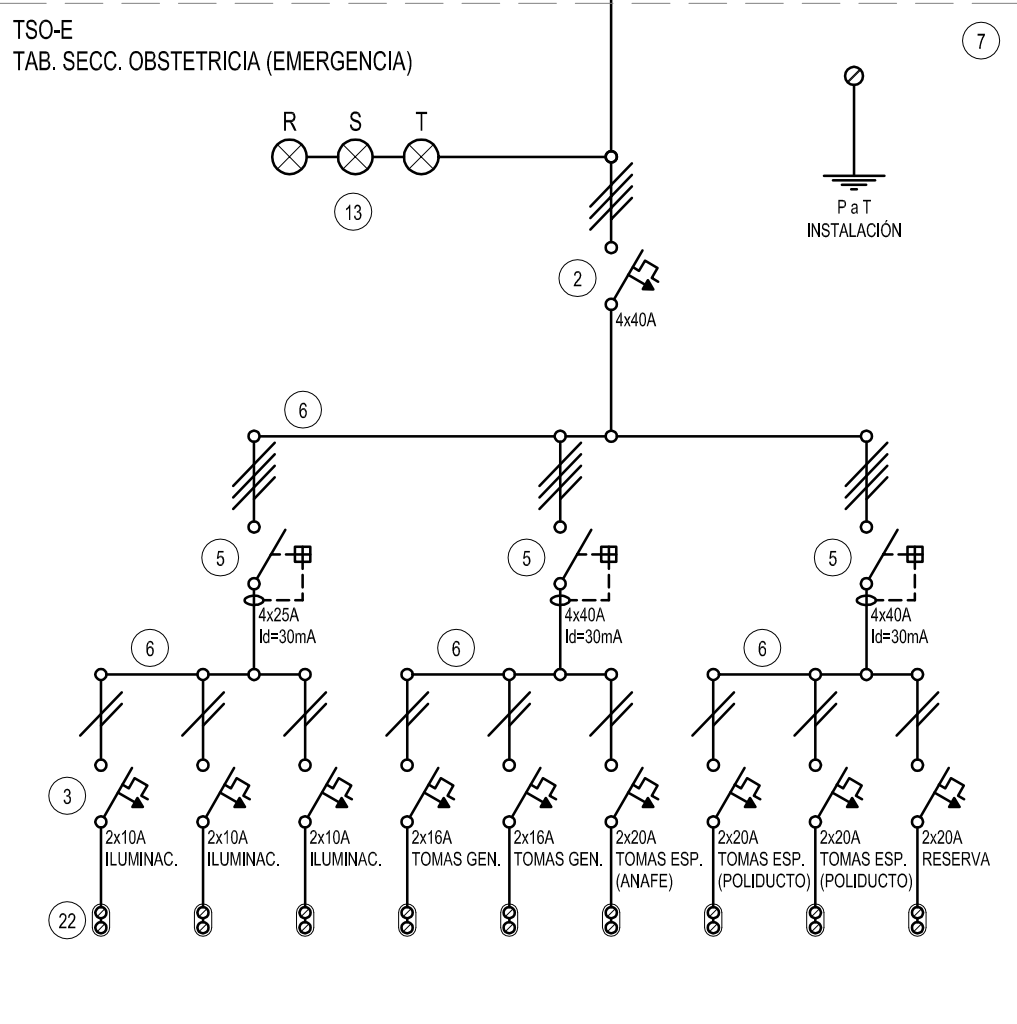
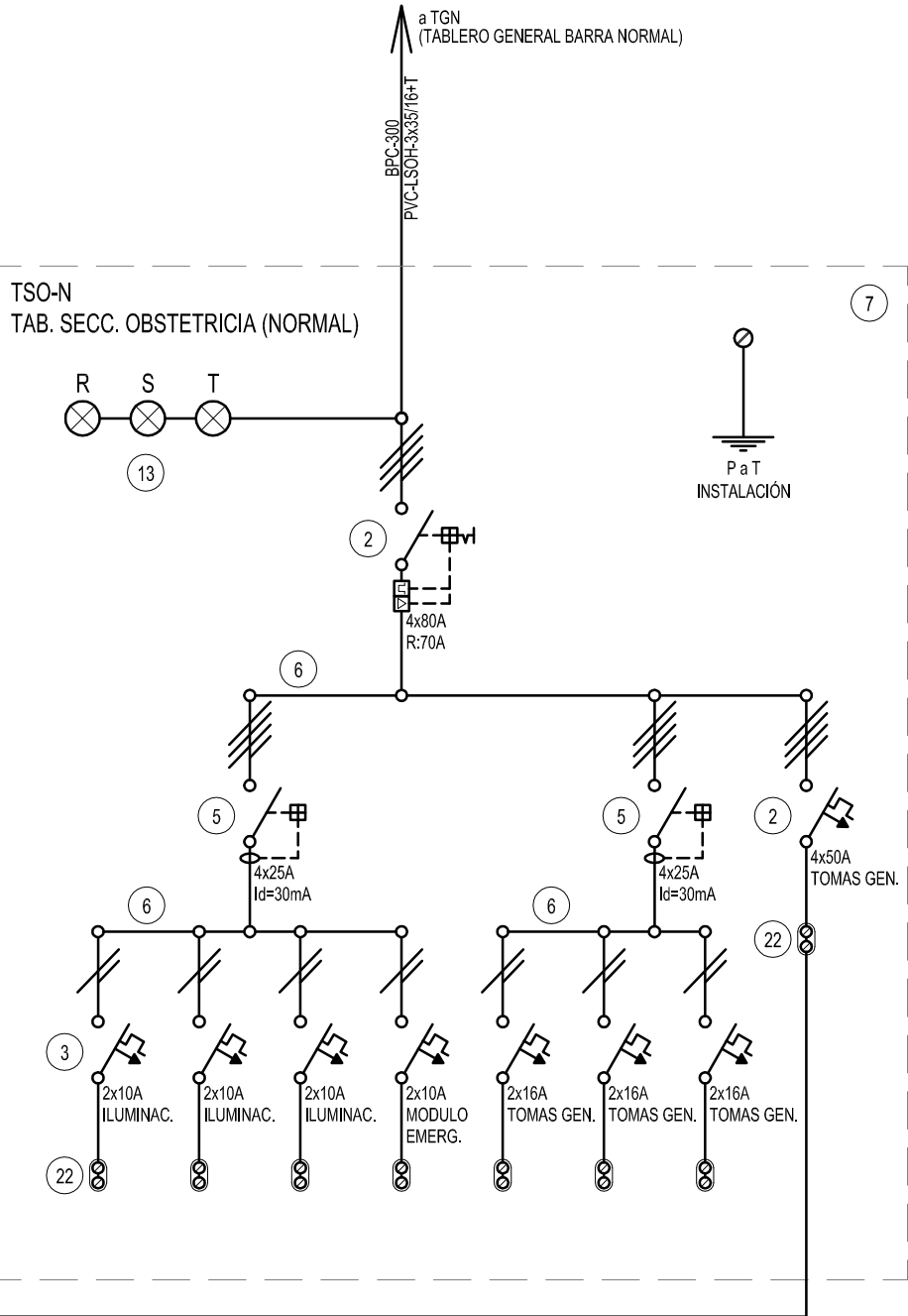
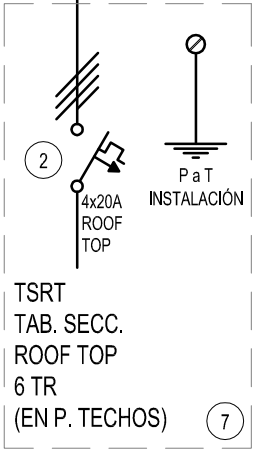
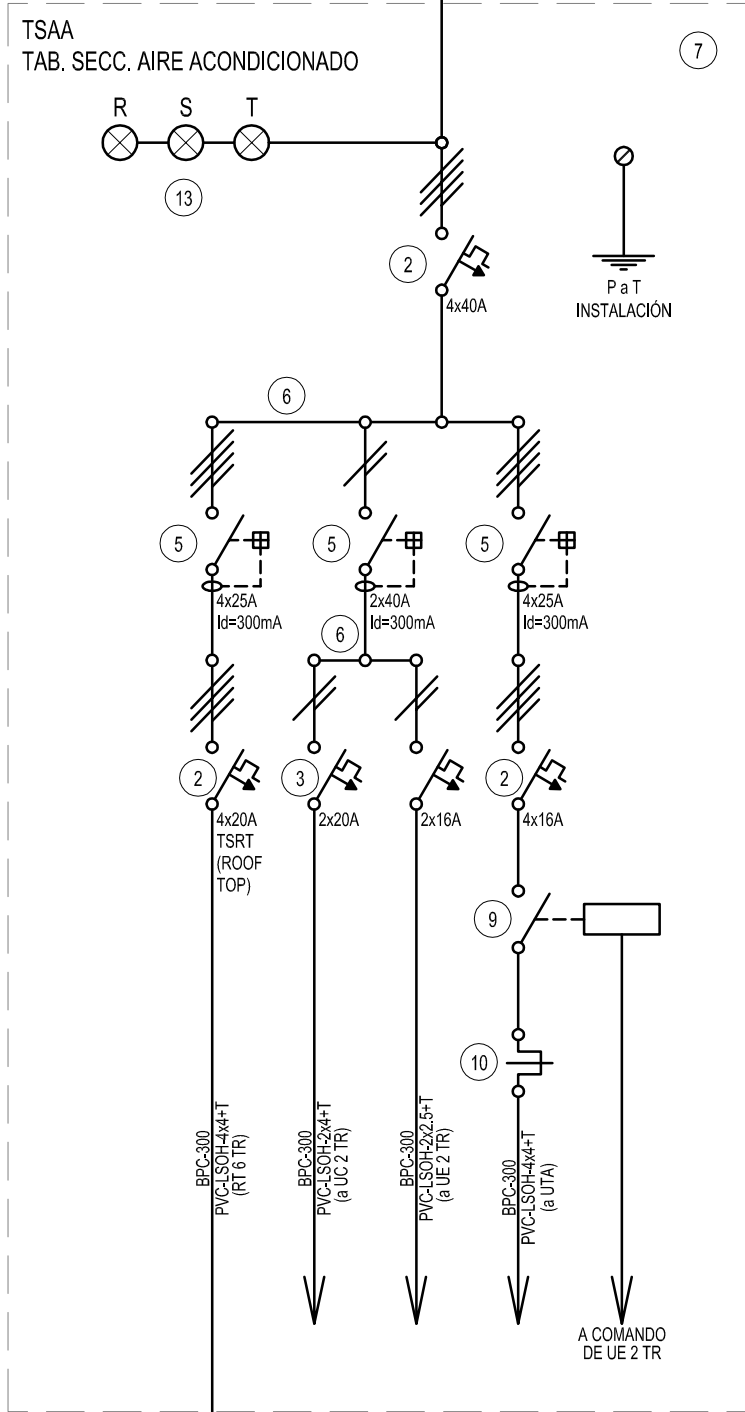


2402-262/16



#### REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR

- 1 Interruptor automático de 35 kA con caja moldeada. Regulación, intensidad y polos s/ esquema.
- 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 de 300/30 mA. Intensidad y polos s/ esquema.
- 6 Barras de cobre protegidas.
- 7 Gabinete modular en chapa de hierro espesor BWG N° 18, refuerzos en chapa de hierro espesores BWG N° 14 y BWG N° 16, puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja portaequipos y frente calado, con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
- 8 Seccionador fusible. Intensidad s/ esquema.
- 9 Contactor c/ bobina de 24 V.
- 10 Relvo térmico.
- 11 Interruptor manual/automático.
- 12 Conmutador.
- 13 Ojos de buey.
- 14 Transformador de intensidad. Intensidad s/ esquema.
- 15 Medidor trifásico completo con gabinete reglamentario.
- 16 Interruptor motorizado de 50 kA c/ bobina de apertura/cierre. Regulación, intensidad y polos s/ esquema.
- 17 Interruptor termomagnético de 10 kA enclavado mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
- 18 Tablero de transferencia automática (TTA).
- 19 Interruptor magnético 50 kA. Intensidad y polos s/ esquema.
- 20 Contactor/Conmutador.
- 21 Termistor.
- 22 Borneras para riel DIN
- 23 Transformador de aislación s/ Pliego.
- 24 Fusible. Intensidad s/ esquema.

NOTA: En el Tablero General, ubicado en el local Sala de Máquinas, se deberá proveer e instalar 2 (dos) interruptores automáticos en caja moldeada, uno de 4x80A en Barra Normal y otro de 4x63A regulado en 50A en barra emergencia.

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

### BUENOS AIRES PROVINCIA

|   |                    |   |   |               |            |
|---|--------------------|---|---|---------------|------------|
| RESPONSABLE ANTEPROYECTO:<br>MINISTERIO DE SALUD<br>COORDINACION DE INFRAESTRUCTURA<br>Y EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO<br>RESPONSABLE DOCUMENTACION PROYECTO:<br>ARQ° MARTIN MARIGO<br>ING° FABRICIO GESU |                    | OBRA<br>PROYECTO H.I.G.A. SAN JOSE<br>CENTRO OBSTETRICO |   |               |            |
|   |                    | LOCALIDAD<br>PARTIDO                                    | PERGAMINO<br>PERGAMINO                              |               |            |
| RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA<br>ARQ° MARTIN MARIGO   | FECHA<br>ENE. 2017 | PLANO   |   |               |            |
| JEFE DE DEPARTAMENTO<br>ARQ° ALEJANDRO PERSELLO   |                    | ESQUEMA UNIFILAR  |   |               |            |
| DIRECTOR TECNICO<br>ARQ° VICTOR RAMOS   |                    |   |   |               |            |
| DIRECTOR PROVINCIAL<br>LIC° JOAQUIN GANDARA   |                    | N° EXPEDIENTE<br>2402-262/2016                          | DEPTO. TEC. COMPLEMENTARIO<br>AREA ELECTROMECHANICA | N° PLANO<br>4 | TOTAL<br>5 |