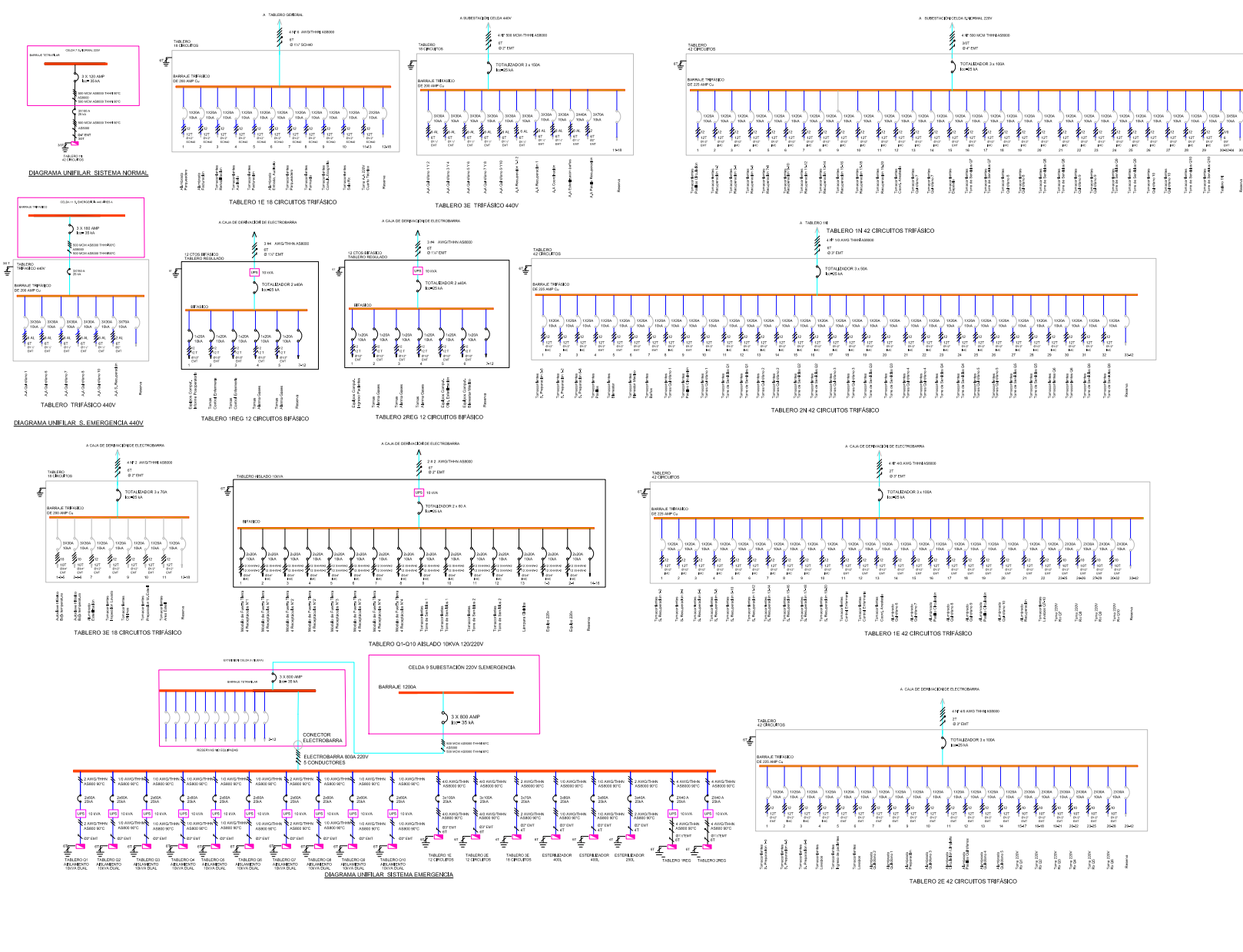


NOTAS:

1. Los tomacorrientes en zonas de preparación de pacientes y recuperación a una altura de 1.55m, del nivel de piso acabado. Usarán tubería metálica tipo IMC.
2. Los tomacorrientes en zonas que no sean de cuidado al paciente, usarán tubería metálica tipo EMT.
3. Los receptáculos de fuerza tierra, indicador de alarma remota y receptáculo de RX se instalará a una altura de 1.5m del nivel de piso acabado.
4. Las salidas de alumbrado serán en tubería metálica EMT
5. En todos los circuitos se llevará un conductor de cobre aislado de color verde para conexión a tierra desde el tablero de circuitos y se atomillará a cada caja metálica.
6. Los tableros de distribución serán con espacio para totalizador y puerta.
7. Para las salidas de voz y datos se usará tubería PVC.
8. En todas las zonas húmedas los tomacorrientes de uso no permanente serán de tipo GFCI.
9. En todos los circuitos (S. Normal, Emergencia, Regulado) se usará cable de cobre 7 hilos libre de halógenos, retardante a la llama, excepto en áreas de quirófanos.
10. En los circuitos del sistema potencia aislado se usará cable de cobre tipo XHHW-2, de baja corriente de fuga, alojado en ducto 3/4" IMC.
11. En la entrada a cada quirófano se instalará un tomacorriente del s. regulado a una altura de 1.7m

CONVENCIONES

- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
- TABLERO AISLADO 10kVA VOLTAJE DUAL 220/127V
- PANEL LED 60x60 CM 42W IP 40 60.00H
- PANEL LED HERMETICO 62W 60X60CM IP 65
- PANEL LED 22W IP40 60.000H
- BALA FLAT STL LED 13W
- LAMPARA EMERGENCIA LED 2W
- SALIDA TELEVISIÓN
- TOMACORRIENTE REGULADO
- TOMACORRIENTE COMUN 127V
- TOMACORRIENTE 220V
- TOMACORRIENTE S. EMERGENCIA
- INDICADOR DE ALARMA REMOTA
- RECEPTACULO RX
- SALIDA DE VOZ Y DATOS
- MÓDULO DE FUERZA A TIERRA
- MÓDULO DE TIERRA
- UPS 10 kVA ON LINE BIFASICA
- CAJA METÁLICA 60X60CM
- CONDUCTOR DE FASE
- CONDUCTOR NEUTRO
- CONDUCTOR DE TIERRA
- INTERRUPTOR SENCILLO CONMUTABLE
- INTERRUPTOR SENCILLO
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR TRIPLE



07 UNEH	<p>ERASMO MEOZ</p>	<p>AJUSTE OBRA:</p> <p>MANUEL MONROY INGENIERO ELECTRICISTA M.P. CN205-99003</p>	<p>PROYECTO:</p> <p>ADELANTOS A LAS AREAS DE CIRUGIA, ESTERILIZACION PREPARACION Y RECUPERACION DE PACIENTES Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS SIGUIENDO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ.</p>	<p>LOCALIZACION:</p> <p>AVENIDA 11E # 64N - 71 BARRIO GUANABANA SAN JOSE DE CUTUCA</p>	<p>PROPIETARIO:</p> <p>HUEM</p>	<p>ESPECIFICACIONES:</p> <p>INSTALACIONES ELECTRICAS</p>	<p>MODIFICACIONES:</p> <p>LOS AJUSTES REALIZADOS FUERON DADOS BAJO LAS NECESIDADES DE LA ARQUITECTURA Y EL CLIENTE (HUEM) SIN MODIFICAR LOS CALCULOS DE DISEÑO INICIALES Y APROXIMACION LAS RESERVAS.</p>	07 UNEH
05		<p>CONTIENE:</p> <p>INSTALACIONES ELECTRICAS DIAGRAMAS UNIFILARES</p>	<p>REVISOR:</p> <p>ING. ELECTRICISTA MANUEL MONROY M.P. CN205-99003</p>	<p>DIGITALDO:</p> <p>A.E.G. U.I.E. S.R.L. OSBAL DRIGELIO RUIZ CASTRO</p>	<p>MP - A21362015 - 1090402669</p>	<p>ASINCRONO:</p> <p>INSTALACIONES ELECTRICAS AUTOCAD 2013</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:250</p>	<p>FECHA:</p> <p>JULIO 2022</p>