

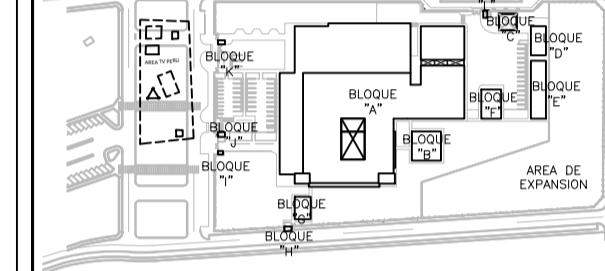
OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



| BLOQUE / NIVEL | USOS / U.P.S. |
|--------------------|---|
| BLOQUE A/ 1ER PISO | <ul style="list-style-type: none"> CONSULTA EXTERNA PANORAMA CLINICO LABORATORIO POR MANOS ESTERILIZACION RESERVA DE FARMACOS REPOSICION LOGIA ATENCION SALA DE FLEBIA TRANSFUSIONES |
| BLOQUE A/ 2DO PISO | <ul style="list-style-type: none"> CONSULTA EXTERNA ADMINISTRACION CENTRO DE INFORMACION CENTRO OPERATIVO CENTRO DE ESTABILIZACION CENTRO DE EMERGENCIAS Y BANCO DE SANGRE SALA DE USOS MÚLTIPLES |
| BLOQUE A/ 3ER PISO | <ul style="list-style-type: none"> HOSPITALIZACION RESERVA DE PERSONAL |
| BLOQUE B | <ul style="list-style-type: none"> LAVADERIA |
| BLOQUE C | <ul style="list-style-type: none"> PETROLEO/ULP |
| BLOQUE D | <ul style="list-style-type: none"> SALA OPERATORIA |
| BLOQUE E | <ul style="list-style-type: none"> TALLERES |
| BLOQUE F | <ul style="list-style-type: none"> ALMACENES |
| BLOQUE G | <ul style="list-style-type: none"> MÓDULO DIFERENCIADO TIC |
| BLOQUE H | <ul style="list-style-type: none"> GUARDIA |
| BLOQUE I | <ul style="list-style-type: none"> OTO SERVIDOR SERVIDO DE TELECOM. |
| BLOQUE J | <ul style="list-style-type: none"> GUARDIA |
| BLOQUE K | <ul style="list-style-type: none"> GUARDIA |
| BLOQUE L | <ul style="list-style-type: none"> GUARDIA |

PROYECTO:

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION:
 Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:
ESQUEMAS UNIFILARES

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC 20607759538

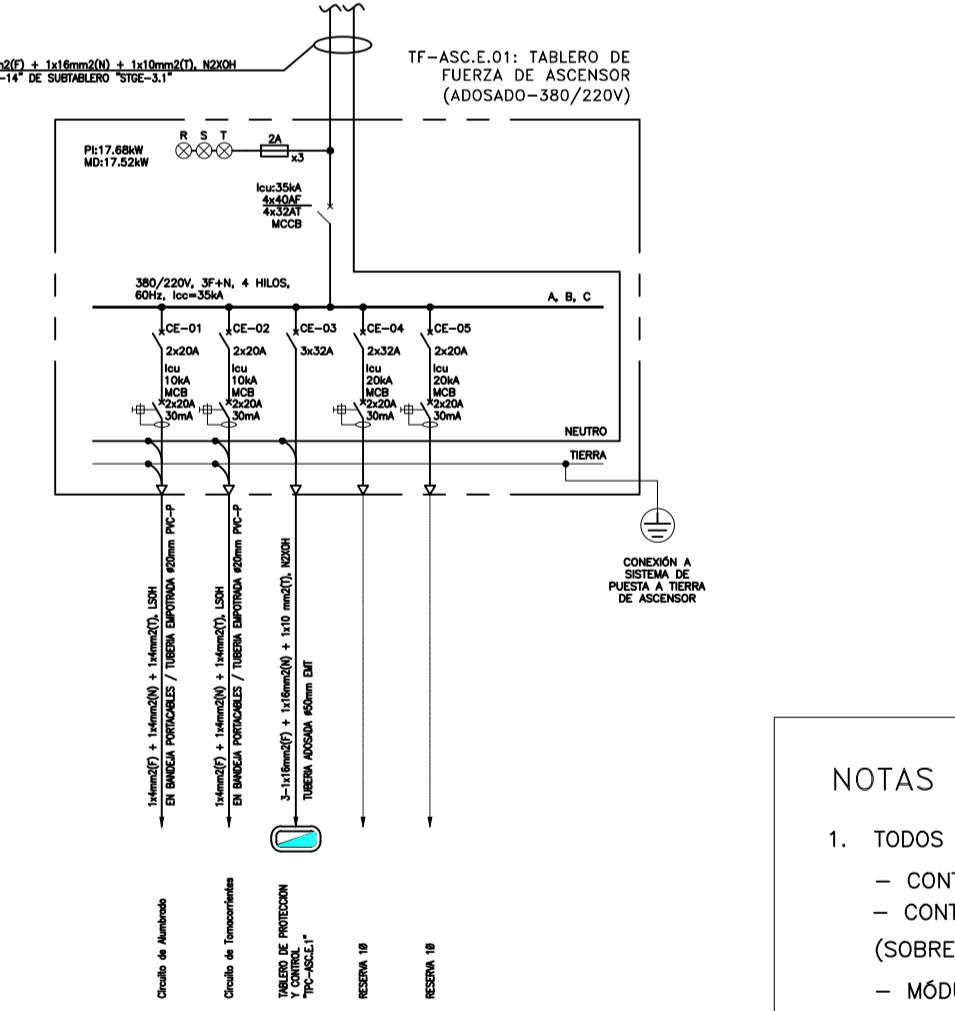
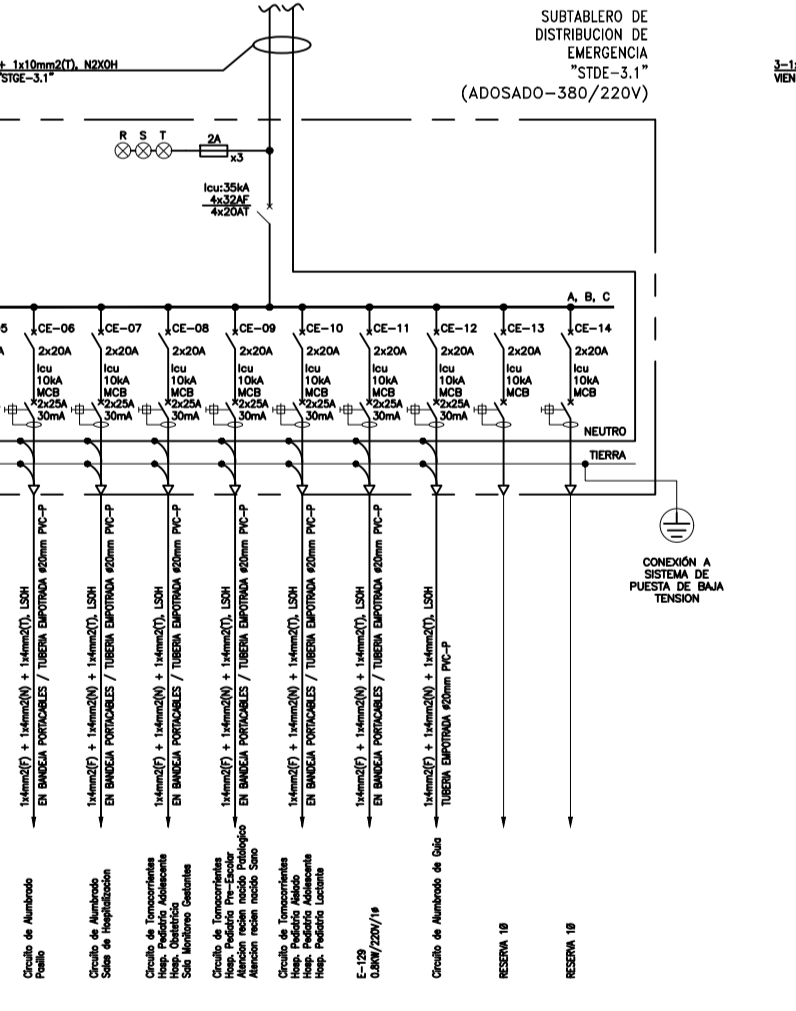
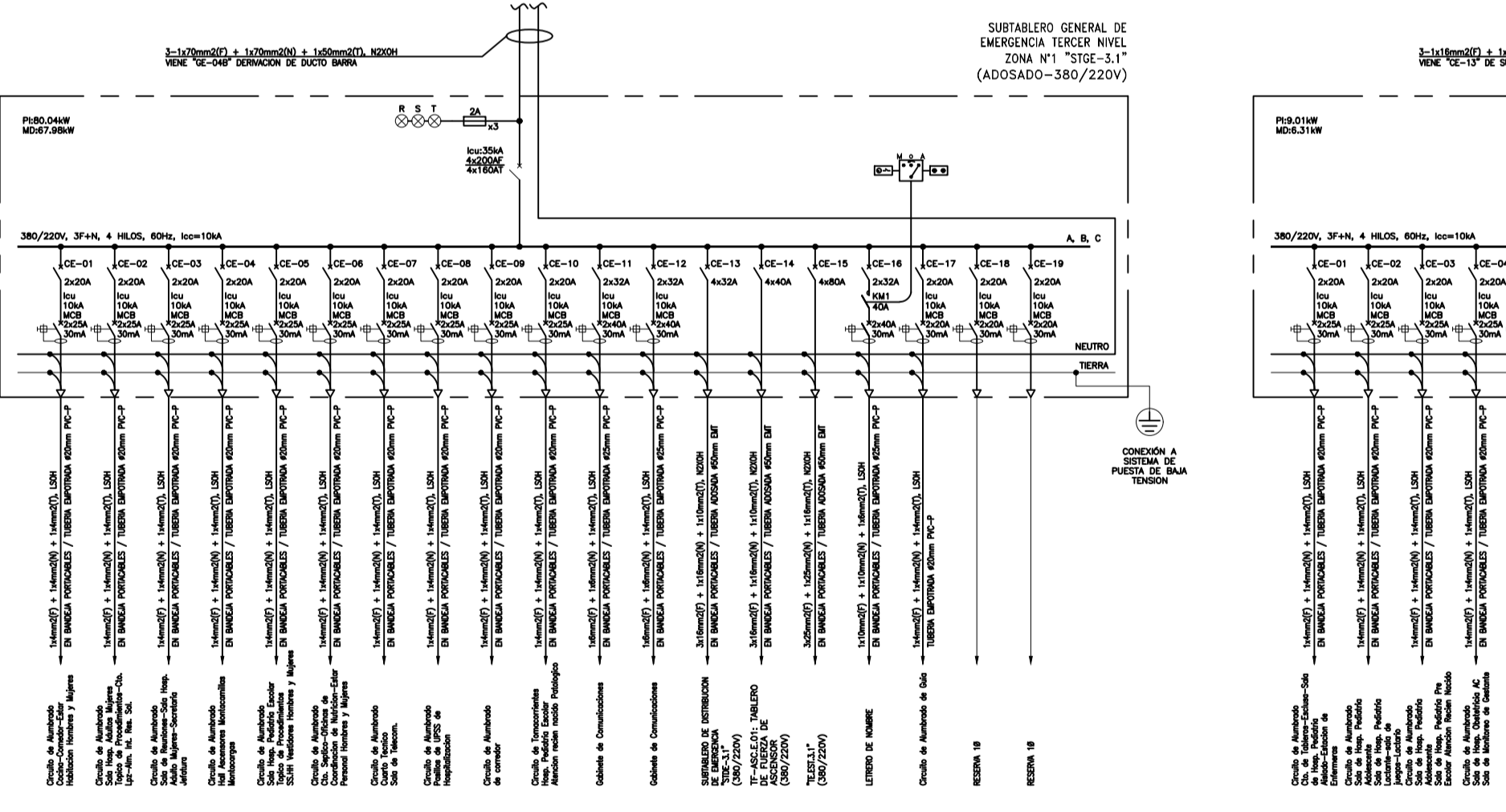
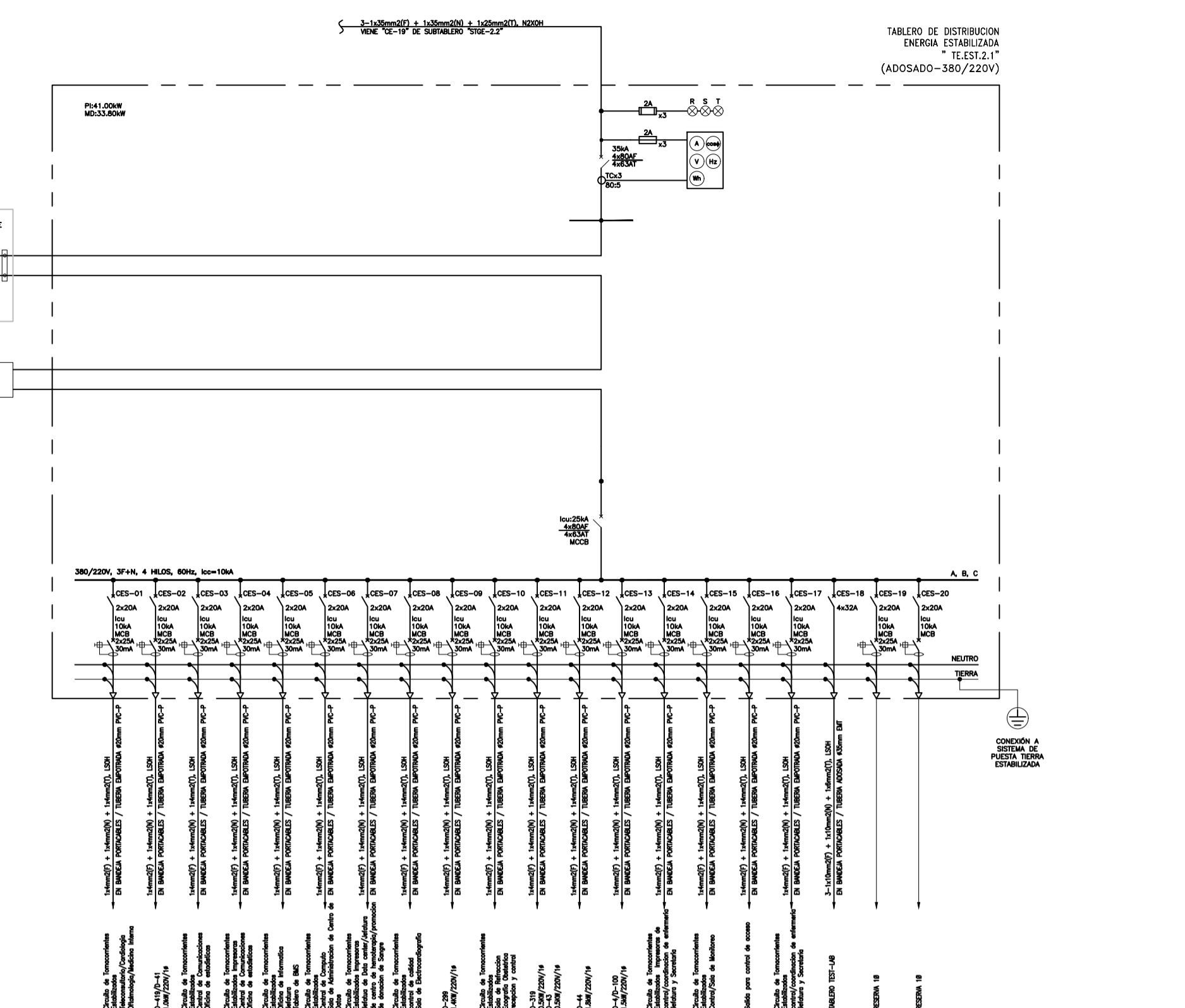
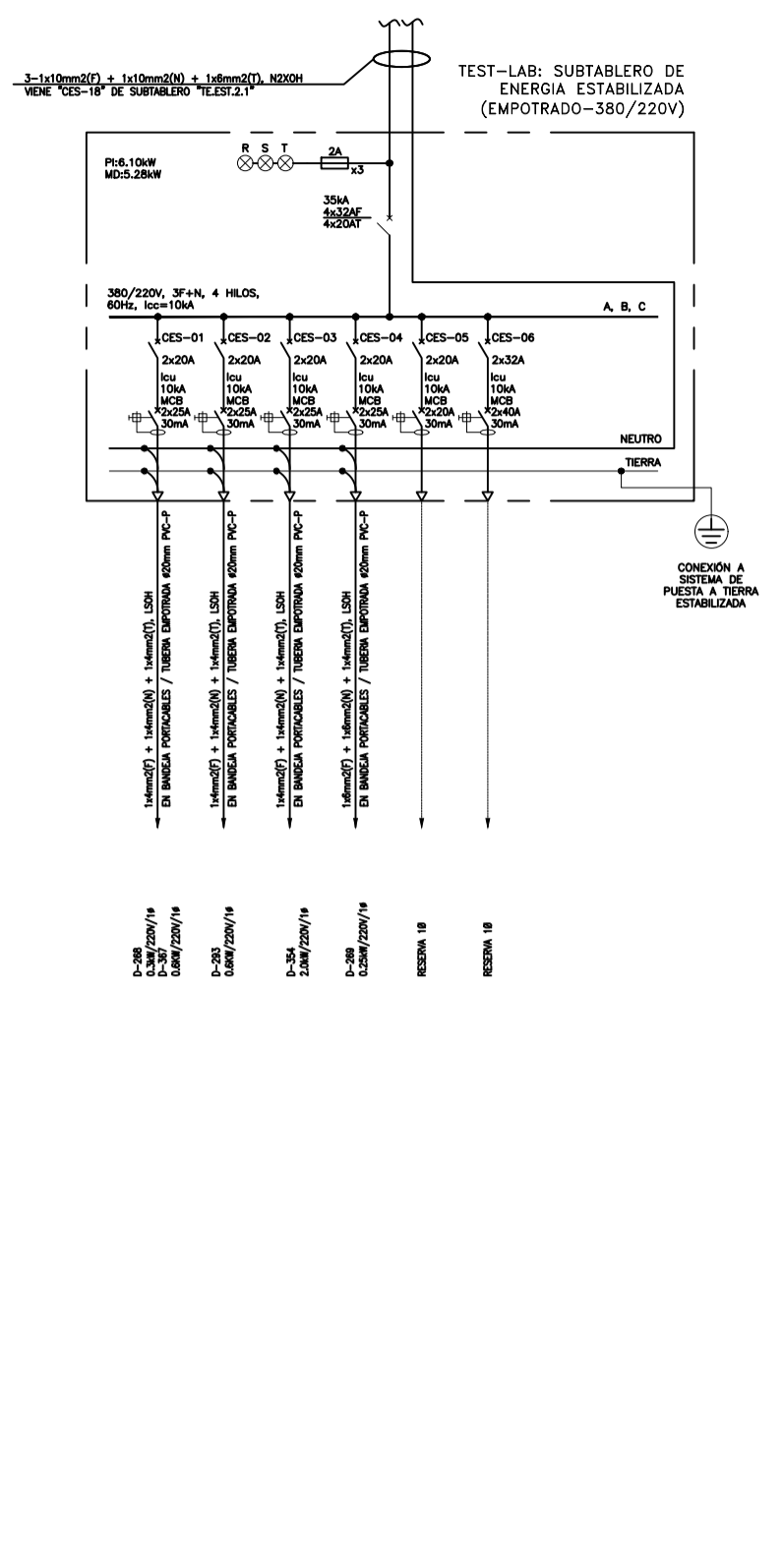
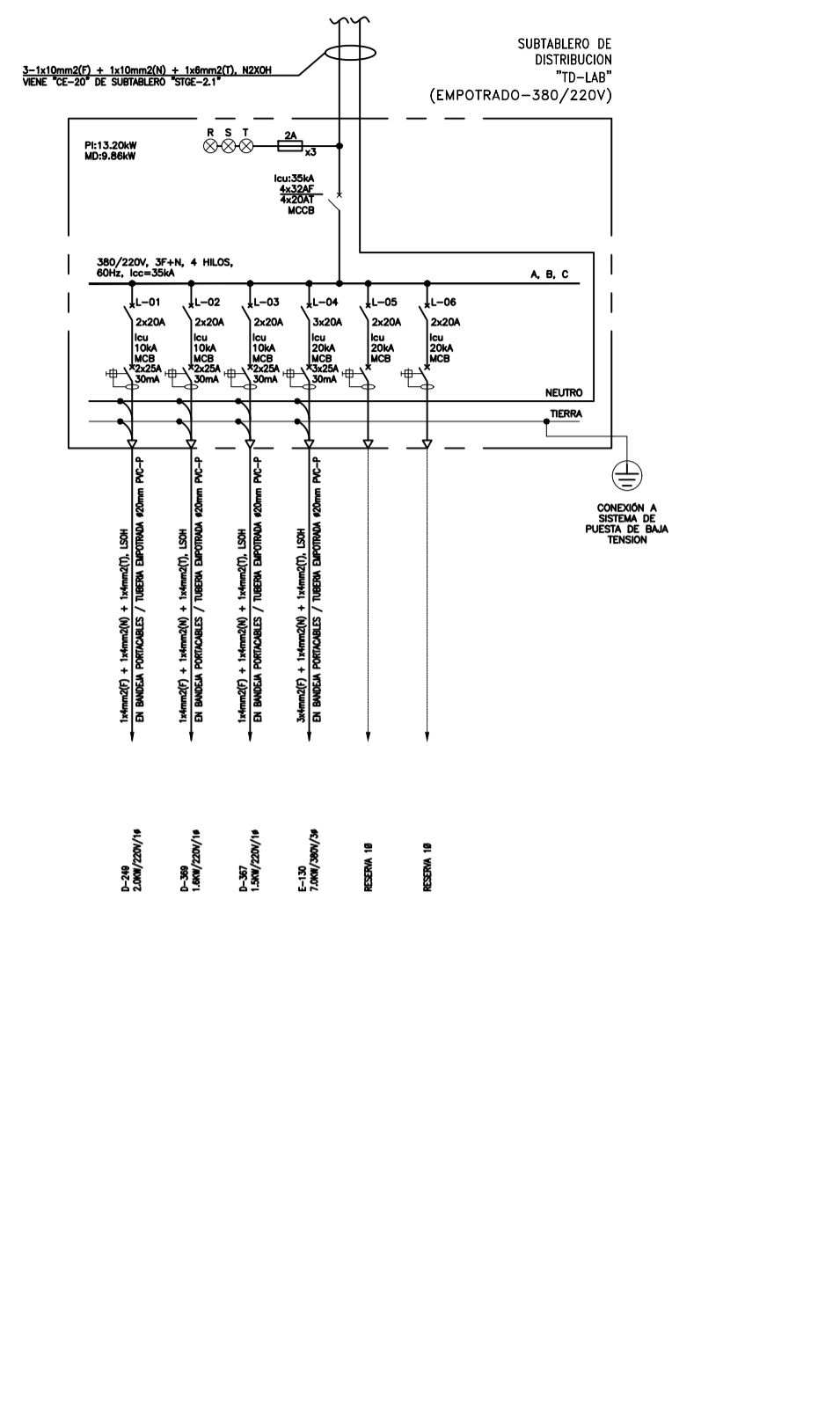
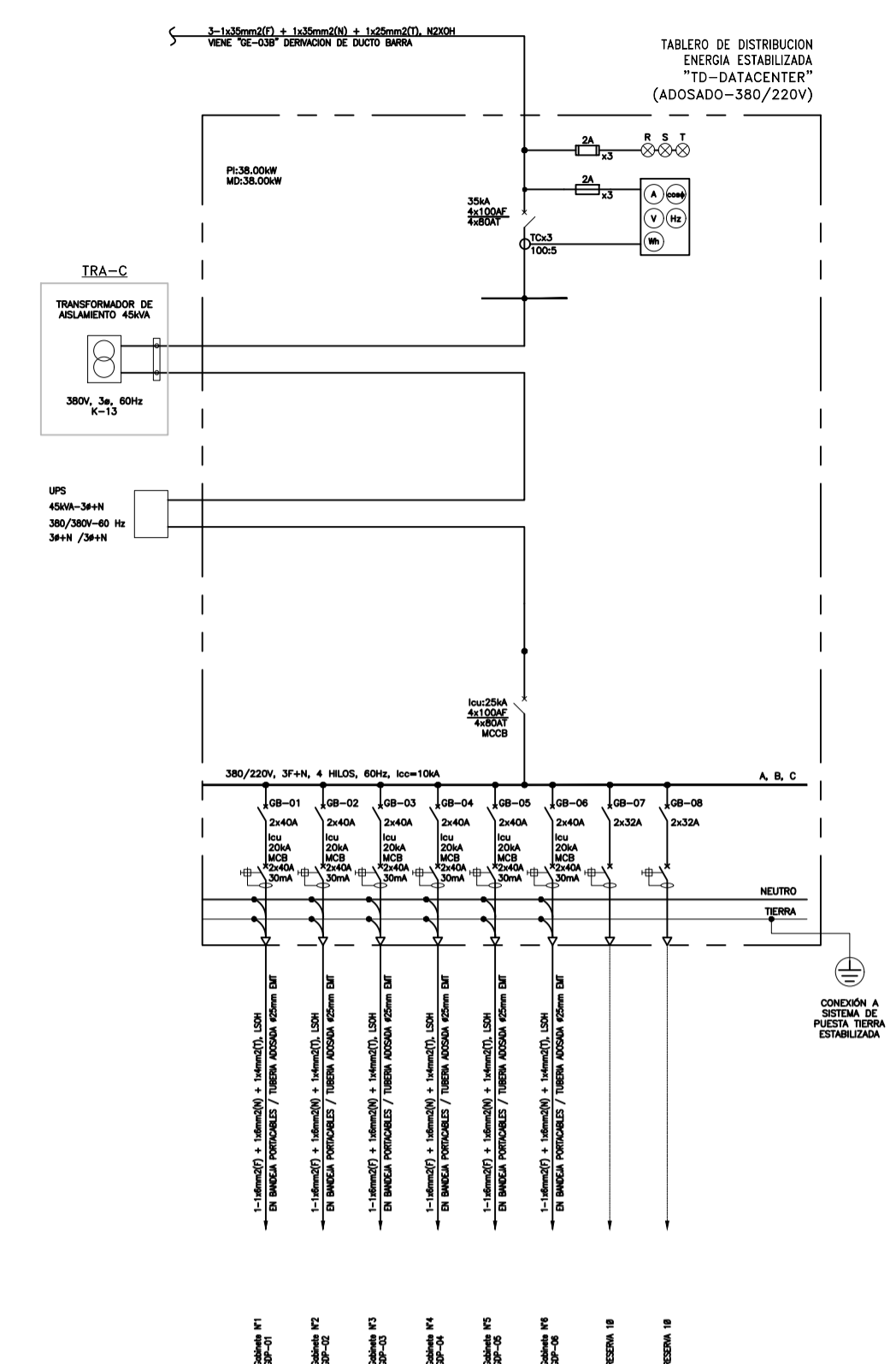
PROFESIONAL RESPONSABLE:
 ING. JAIME TRUJILLO VIDAL CIP 33024

CAD: ARCHIVO:

FECHA:
ABRIL 2022 ESCALA:

LAMINA:

IE-125



- NOTAS :
1. TODOS LOS INTERRUPTORES GENERALES EN LOS TABLEROS TENDRAN INCORPORADOS:
 - CONTACTOS PARA SEÑALIZACION REMOTA DE POSICION DE INTERRUPTOR ABIERTO/CERRADO
 - CONTACTOS PARA SEÑALIZACION REMOTA DE APERTURA DE INTERRUPTOR POR FALLA (SOBRECORRIENTE O CORTOCIRCUITO).
 - MÓDULO DE VIGILANCIA DE AISLAMIENTO FASE-TIERRA CON CONTACTOS PARA SEÑALIZACION REMOTA. ESTOS CONTACTOS ESTARAN CONECTADOS AL SISTEMA DE MONITOREO CENTRALIZADO.
 2. SE DEBERA DE GARANTIZAR LA SELECTIVIDAD DE PROTECCIONES ENTRE LOS INTERRUPTORES.
 3. TODO EL EQUIPAMIENTO (TABLEROS, TRANSFORMADORES DE AISLAMIENTO, UPS, BATERIAS, ETC) DEBERA DE SER EFECTIVO PARA TRABAJO CONSTANTE EN EL HOSPITAL Y A LA ALTURA DE INSTALACION DE 1000mm.
 4. EL INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO GENERAL SERA TIPO CAJA MOLDEADA REGULABLE.
 5. LOS INTERRUPTORES DE CIRCUITOS DERIVADOS DESTINADOS A LA PROTECCION DE ALIMENTADORES DE LOS SUBTABLEROS SERAN DEL TIPO CAJA MOLDEADA REGULABLE.
 6. LOS TABLEROS CON CENTRALES DE MEDIDA MULTIFUNCION DEBERAN POSEER MÓDULO DE COMUNICACION RS485, ENLACE EN JBUS/MODBUS QUE SEAN COMPATIBLES CON EL SISTEMA BMS A INSTALAR POR LA ESPECIALIDAD DE TIC.
 7. LOS INTERRUPTORES DEBERAN POSEER LOS TERMINALES ADECUADOS PARA LA CONEXION DE LOS CABLES INDICADOS EN LA MEMORIA DE CALCULO Y DIAGRAMAS UNIFILARES.
 8. LAS BARRAS DE FASE SERAN PINTADAS DE COLOR SEGUN NTP, DE COBRE ELECTROLITICO Y ESTARAN PROTEGIDAS EN TODAS SU EXTENSION CONTRA CONTACTOS ACCIDENTALES, LAS BARRAS SERAN UBICADAS POR EL FABRICANTE Y NORMA IEC61439-1-2"
 9. LA BARRA DE TIERRA DE PROTECCION SE INSTALARA EN LA PARTE INFERIOR DE CADA TABLERO.
 10. LOS TABLEROS DE PROTECCION Y CONTROL TPC, SERAN SUMINISTRADOS POR EL EQUIPO/PROVEEDOR DEL SISTEMA CORRESPONDIENTE.
 11. LOS COMPONENTES DE LOS TABLEROS DEBERAN SER DE LA MISMA MARCA O FABRICANTE.
 12. LA ESCALA GRAFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE.