

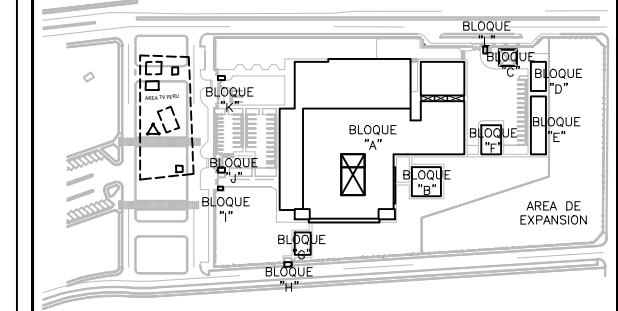
OBSERVACIONES:

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 QUIRÓFANO LABORATORIO PARA MANEJO LABORATORIO LABORATORIO DE HISTOPATOLOGIA LABORATORIO LABORATORIO DE ANÁLISIS LABORATORIO DE TRANSFUSIONES
BLOQUE A/ 2DO PISO	<ul style="list-style-type: none"> CONSULTA EXTERNA LABORATORIO CENTRO DE INFORMACIÓN CENTRO DE DIAGNÓSTICO CENTRO DE ESTABILIZACIÓN CENTRO DE EMERGENCIAS Y MANEJO DE SALA DE USOS MÚLTIPLES
BLOQUE A/ 3ER PISO	<ul style="list-style-type: none"> HOSPITALIZACIÓN RESIDENCIA 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"> CITO MÓDULO SERVIDOR 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"

UBICACIÓN:
 Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:
ESQUEMAS UNIFILARES

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC 20607759538

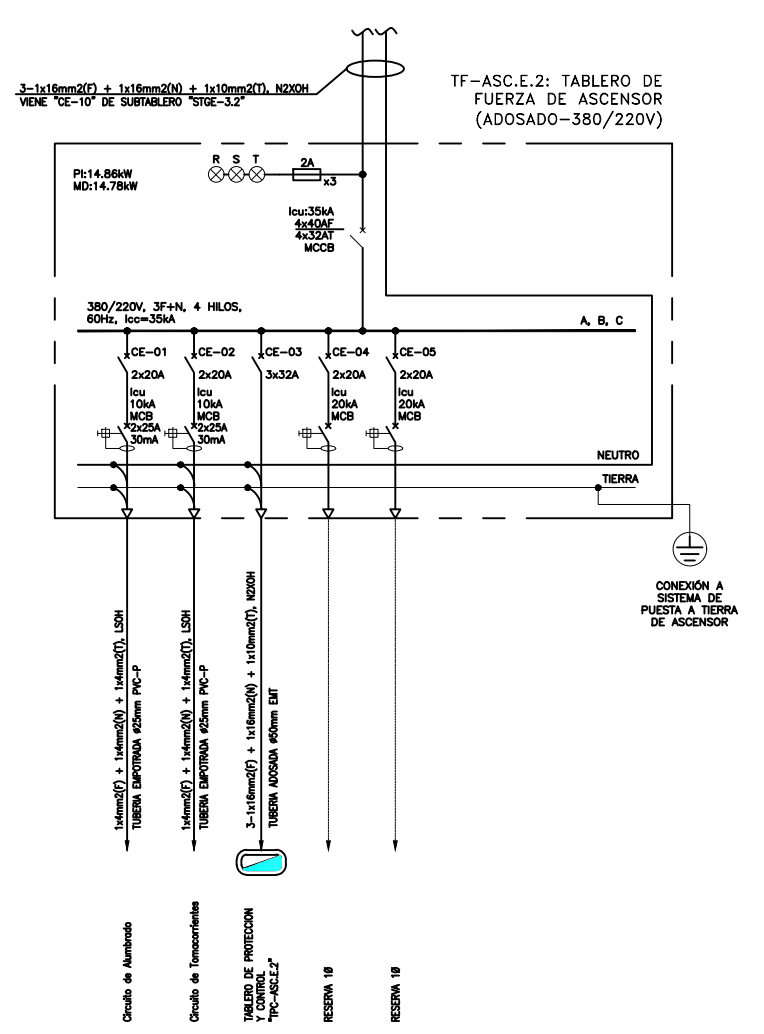
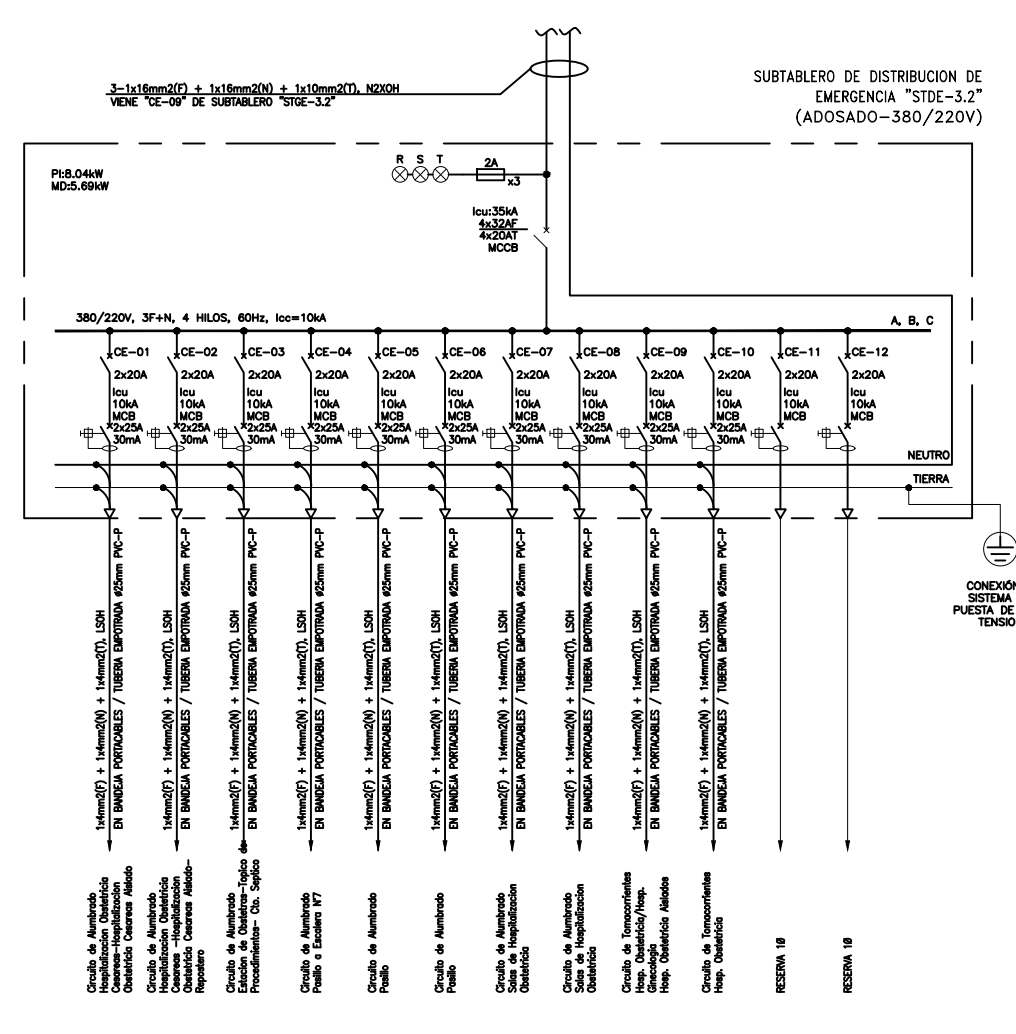
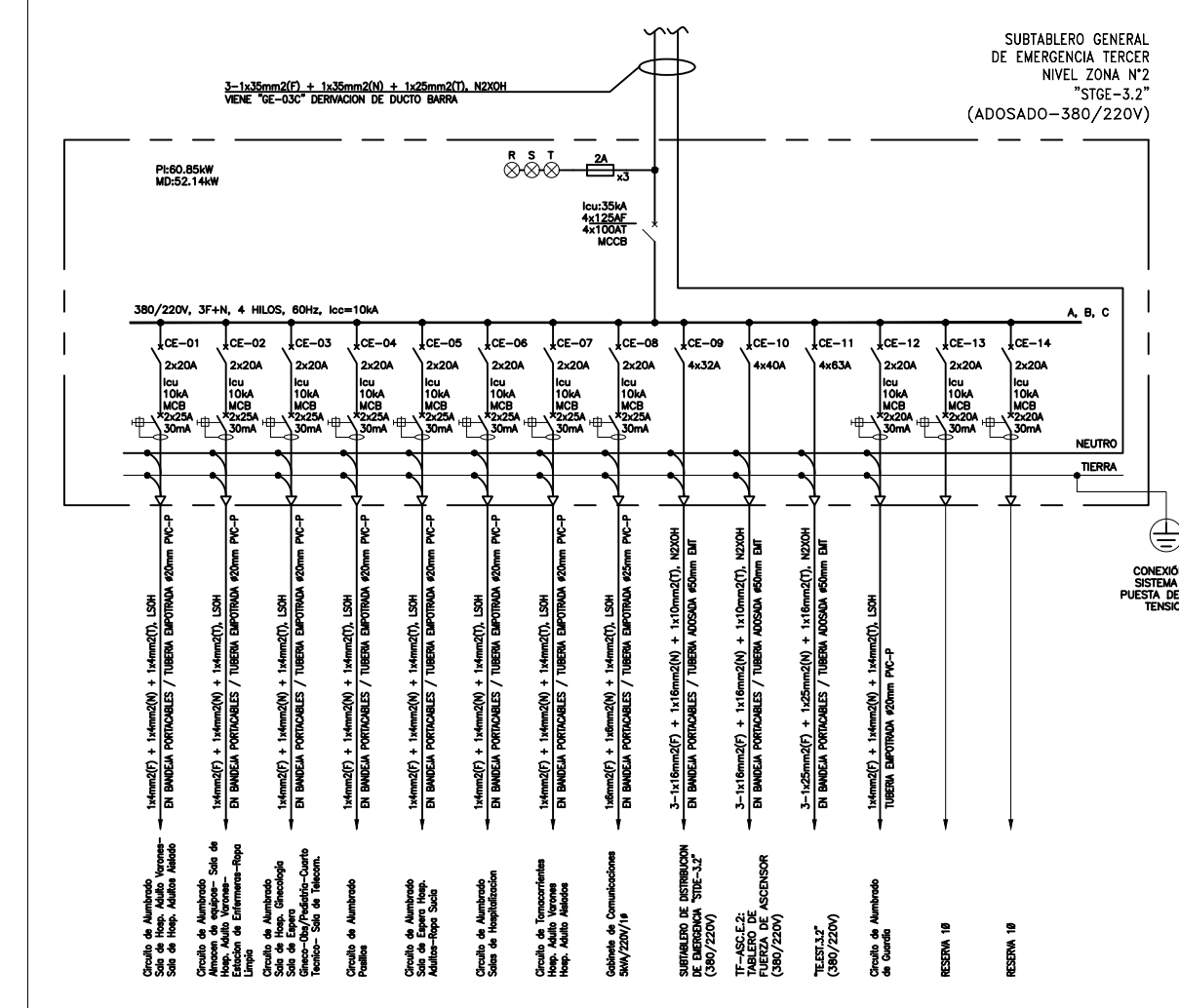
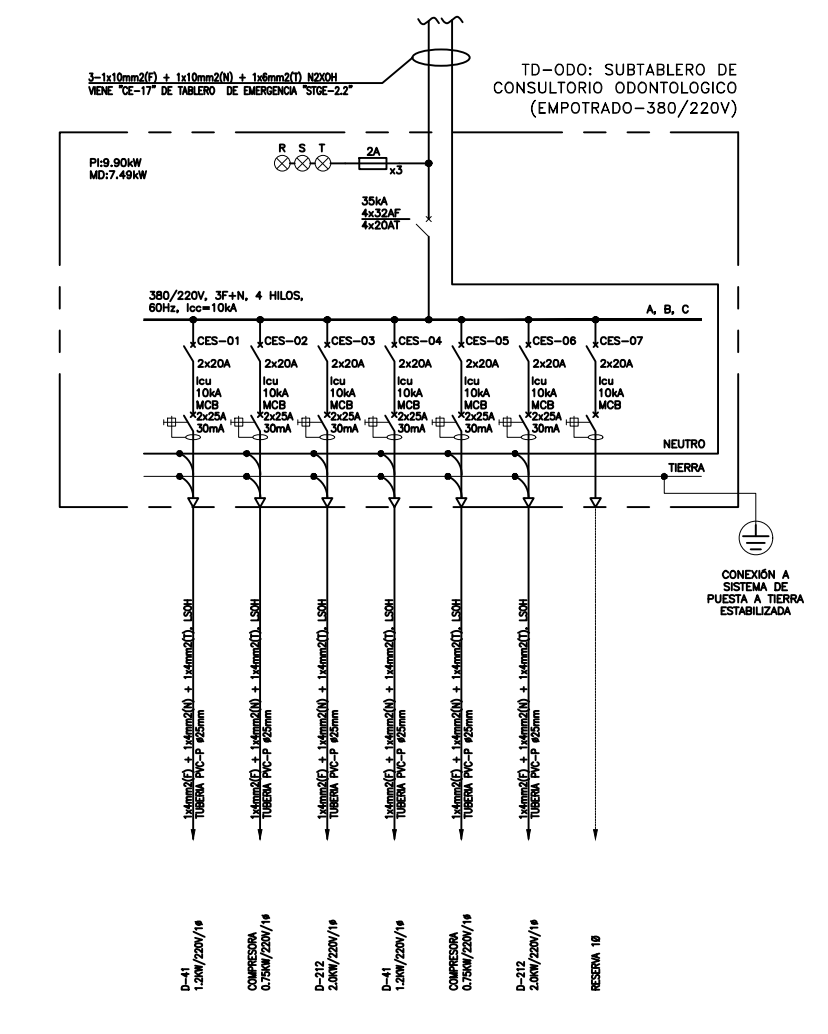
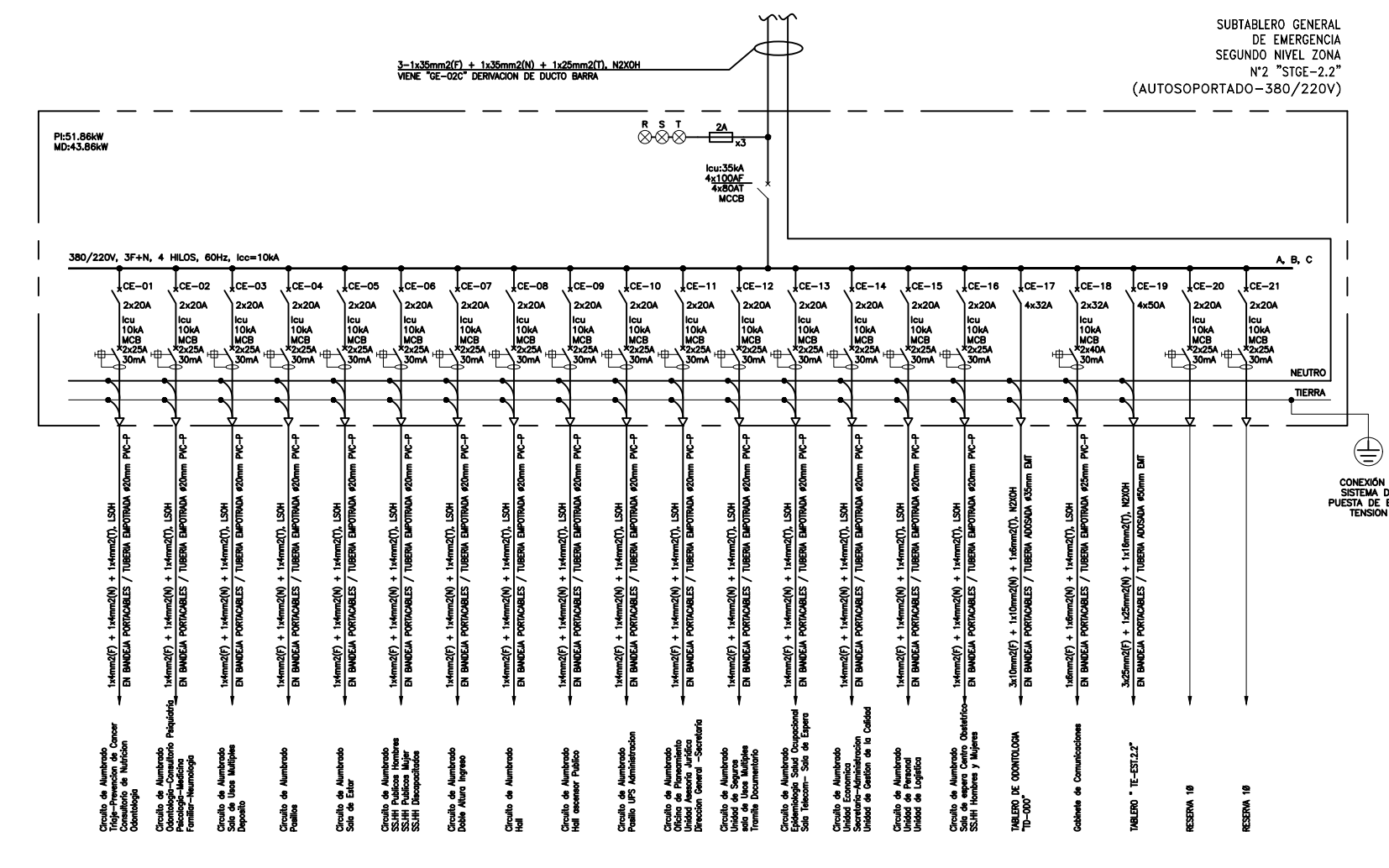
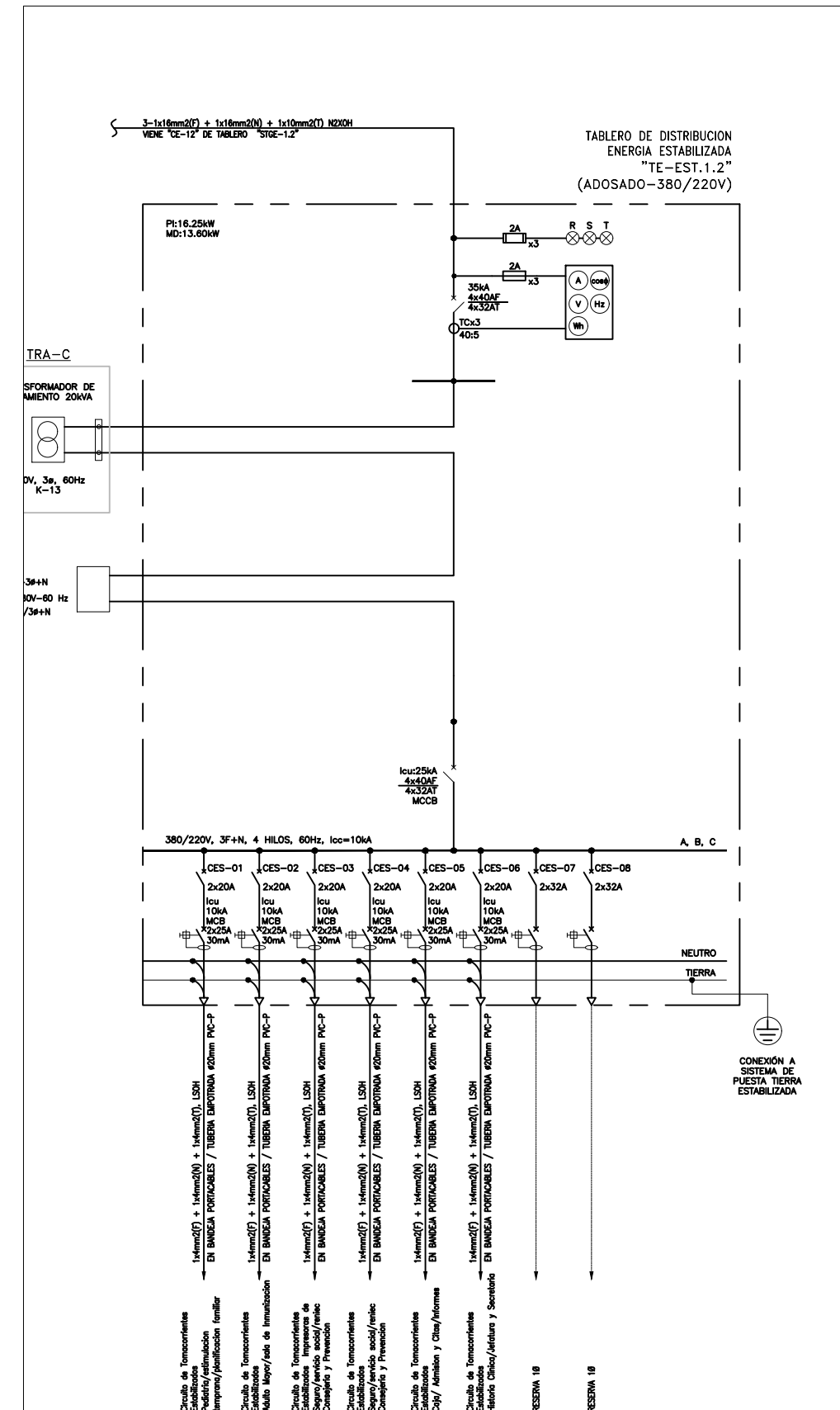
PROFESIONAL RESPONSABLE:
 ING. JAIME TRUJILLO VIDAL CIP 33024

CAD: ARCHIVO:

FECHA:
 ABRIL 2022 ESCALA:

LAMINA:

IE-127



- NOTAS :
- TODOS LOS INTERRUPTORES GENERALES EN LOS TABLEROS TENDRÁN INCORPORADOS:
 - CONTACTOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA DE POSICIÓN DE INTERRUPTOR ABIERTO/CERRADO
 - CONTACTOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA DE APERTURA DE INTERRUPTOR POR FALLA (SOBRECORRIENTE O CORTOCIRCUITO).
 - MÓDULO DE VIGILANCIA DE AISLAMIENTO FASE-TIERRA CON CONTACTOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA ESTOS CONTACTOS ESTARÁN CONECTADOS AL SISTEMA DE MONITOREO CENTRALIZADO.
 - SE DEBERÁ DE GARANTIZAR LA SELECTIVIDAD DE PROTECCIONES ENTRE LOS INTERRUPTORES.
 - TODO EL EQUIPAMIENTO (TABLEROS, TRANSFORMADORES DE AISLAMIENTO, UPS, BATERÍAS, ETC) DEBERÁ DE SER EFECTIVO PARA TRABAJO CONSTANTE EN EL HOSPITAL Y A LA ALTURA DE INSTALACIÓN DE 1000mm.
 - EL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO GENERAL SERÁ TIPO CAJA MOLDEADA REGULABLE.
 - LOS INTERRUPTORES DE CIRCUITOS DERIVADOS DESTINADOS A LA PROTECCIÓN DE ALIMENTADORES DE LOS SUBTABLEROS SERÁN DEL TIPO CAJA MOLDEADA REGULABLE.
 - LOS TABLEROS CON CENTRALES DE MEDIDA MULTIFUNCIÓN DEBERÁN POSEER MÓDULO DE COMUNICACIÓN RS485, ENLACE EN JBUS/MODBUS QUE SEAN COMPATIBLES CON EL SISTEMA BMS A INSTALAR POR LA ESPECIALIDAD DE TIC.
 - LOS INTERRUPTORES DEBERÁN POSEER LOS TERMINALES ADECUADOS PARA LA CONEXIÓN DE LOS CABLES INDICADOS EN LA MEMORIA DE CÁLCULO Y DIAGRAMAS UNIFILARES.
 - LAS BARRAS DE FASE SERÁN PINTADAS DE COLOR SEGÚN NTP, DE COBRE ELECTROLÍTICO Y ESTARÁN PROTEGIDAS EN TODAS SU EXTENSIÓN CONTRA CONTACTOS ACIDENTALES, LAS BARRAS SERÁN UBICADAS POR EL FABRICANTE Y NORMA IEC61439-1-2
 - LA BARRA DE TIERRA DE PROTECCIÓN SE INSTALARÁ EN LA PARTE INFERIOR DE CADA TABLERO.
 - LOS TABLEROS DE PROTECCIÓN Y CONTROL TPC, SERÁN SUMINISTRADOS POR EL EQUIPADOR/PROVEEDOR DEL SISTEMA CORRESPONDIENTE.
 - LOS COMPONENTES DE LOS TABLEROS DEBERÁN SER DE LA MISMA MARCA O FABRICANTE
 - LA ESCALA GRÁFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE.