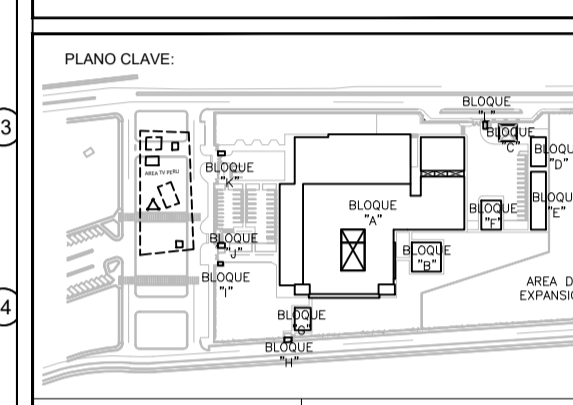


OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



LEGENDA DE SIMBOLOS:

BLOQUE A/ 1ER PISO	CONSULTA EXTERNA LABORATORIO FARMACIA REPOSICION POR MANOS REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES
BLOQUE A/ 2DO PISO	CONSULTA EXTERNA CENTRO DE INFORMACION CENTRO DE INFORMACION CENTRO DE INFORMACION CENTRO DE INFORMACION CENTRO DE INFORMACION CENTRO DE INFORMACION
BLOQUE A/ 3ER PISO	REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES REPOSICION POR RODAJONES
BLOQUE B	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE C	PETROLELO/SUP LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE D	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE E	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE F	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE G	MODULO DIFERENCIADO TIC LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE H	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE I	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE J	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE K	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO
BLOQUE L	LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO

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:
RED DE ALIMENTADORES PLANTA GENERAL SEGUNDO PISO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 20607759538

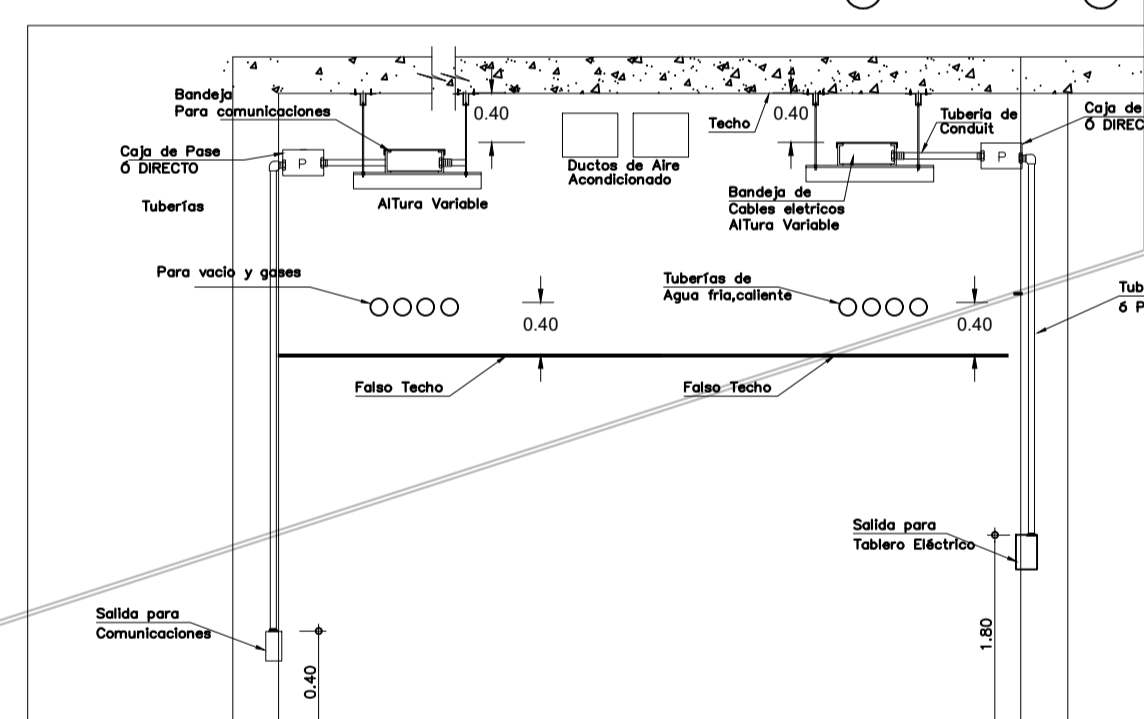
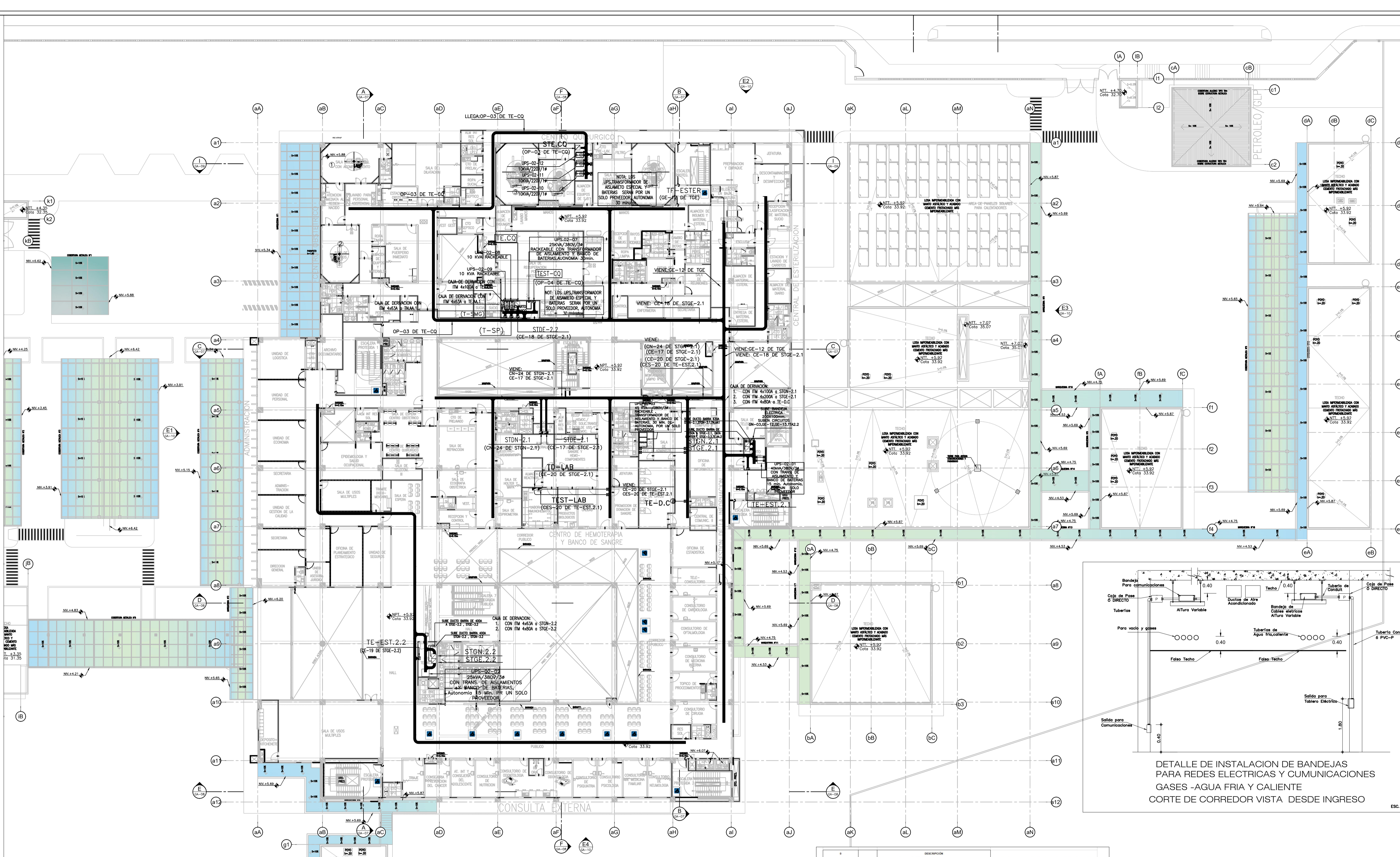
PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. JAIME TRUJILLO VIDAL
CIP 33024

CAD: L.V.L. ARCHIVO:

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA:

LAMINA:

IE-04



LEYENDA

SYMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
[Symbol]	GRUPO ELECTROGENO ENCAPSULADO, 1800W PRIME, 0.38KV, 60HZ, INCLUYE SISTEMA DE EVACUACION DE AERES CALIENTES, EVACUACION DE GASES Y PANEL/MODULO DE ALARMAS.	-	-
[Symbol]	ZANJA PARA RECORRIDO DE ALIMENTADORES	-	-
[Symbol]	CAJA DE PASE CUADRADA DE 75° O SEGUN LO INDICADO EN PLANOS.	-	-
[Symbol]	ALIMENTADOR ELECTRICO EN TUBERIA DE PVC-P PESADA 100mmφ (4") O SEGUN INDICACION EN PLANOS, EMBEDIDA EN DUCTO DE CONCRETO Y EMPOTRADA EN PISO.	-	-
[Symbol]	ALIMENTADOR ELECTRICO EN TUBERIA DE PVC-P PESADA 100mmφ (4") O SEGUN INDICACION EN PLANOS, EMPOTRADA EN PISO.	-	-
[Symbol]	BANDEJA METALICA DE 75° TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FLUJACION.	-	SUSPENDIDA DE TECHO CON COLGADORES
[Symbol]	CURVA VERTICAL, CONCAVA DE 75° TIPO RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FLUJACION.	-	-
[Symbol]	CURVA HORIZONTAL DE 75° TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FLUJACION.	-	-
[Symbol]	CRUZ DE 75° TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FLUJACION.	-	-
[Symbol]	CRUZ HORIZONTAL DE 75° TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FLUJACION.	-	-
[Symbol]	BUZON DE DISTRIBUCION PARA ALIMENTADORES ELECTRICOS DE BAJA TENSION.	-	-

CUADRO DE CAJAS

DIMENSION CAJA (mm)	FUSIBLE	ENERGIA	ENERGIA
100x100x50	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
150x150x50	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
200x200x100	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
300x300x150	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
400x400x200	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
600x600x200	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

Table with 2 columns: DESCRIPCION and CANTIDAD. It lists various electrical components and their quantities for the project.

Table with 2 columns: DESCRIPCION and CANTIDAD. It lists various electrical components and their quantities for the project.

Table with 2 columns: DESCRIPCION and CANTIDAD. It lists various electrical components and their quantities for the project.