

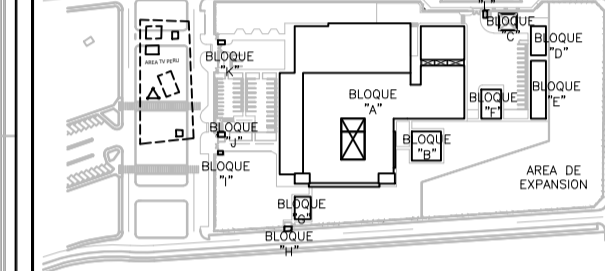
OBSERVACIONES:

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 LABORATORIO RECEPCION POR MANOS RECEPCION POR PATIENTES RECEPCION COCA W/FRANCE SALA DE FIBRA TRANSFONIA
BLOQUE A/ 2DO PISO	<ul style="list-style-type: none"> CONSULTA EXTERNA CONSULTA DE INFORMACION CENTRO OPERATIVO CENTRO DE ESTUDIOS CENTRO DE INVESTIGACION Y BANCO DE DATOS
BLOQUE A/ 3ER PISO	<ul style="list-style-type: none"> RESERVA DE PERSONAL
BLOQUE B	LABORATORIO
BLOQUE C	PETROLOGIA
BLOQUE D	SALA MEDICAL
BLOQUE E	TALLERES
BLOQUE F	ALMACENES
BLOQUE G	MODULO DIFERENCIAL TIC
BLOQUE H	GUARDIA
BLOQUE I	COA SERVIDOR SERVIDO DE TELECOM.
BLOQUE J	GUARDIA
BLOQUE K	GUARDIA
BLOQUE L	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:
RED DE ALIMENTADORES PLANTA GENERAL PRIMER PISO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 20607759538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. JAIME TRUJILLO VIDAL CIP 33024

CAD:
L.V.L ARCHIVO:

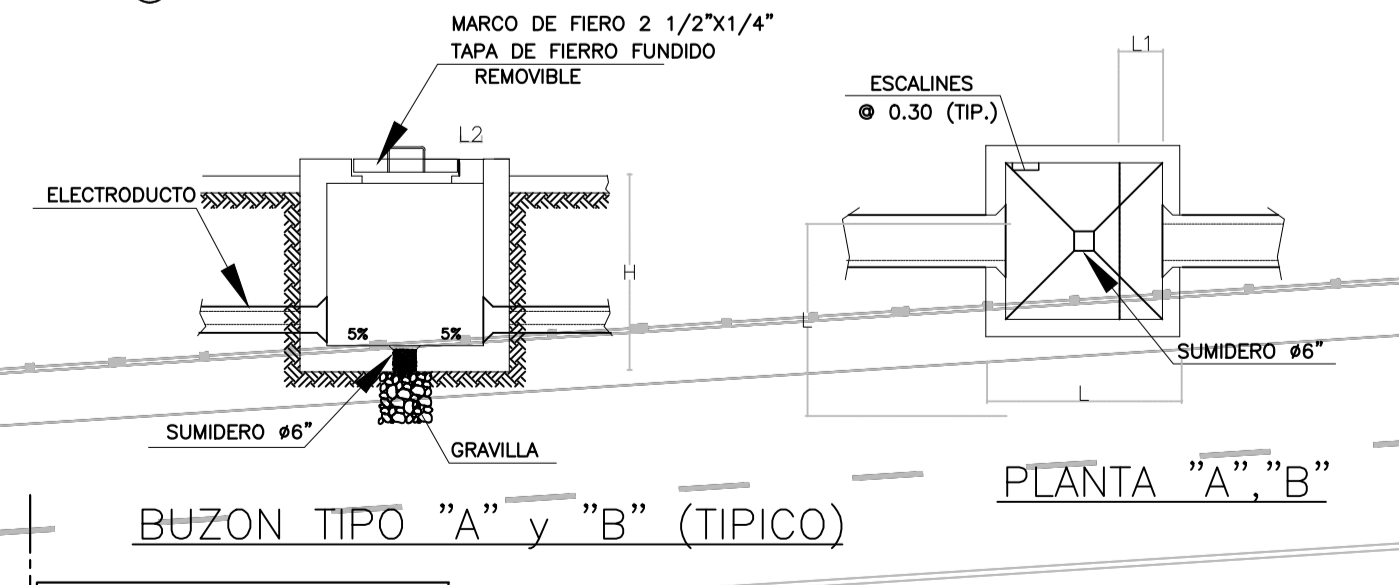
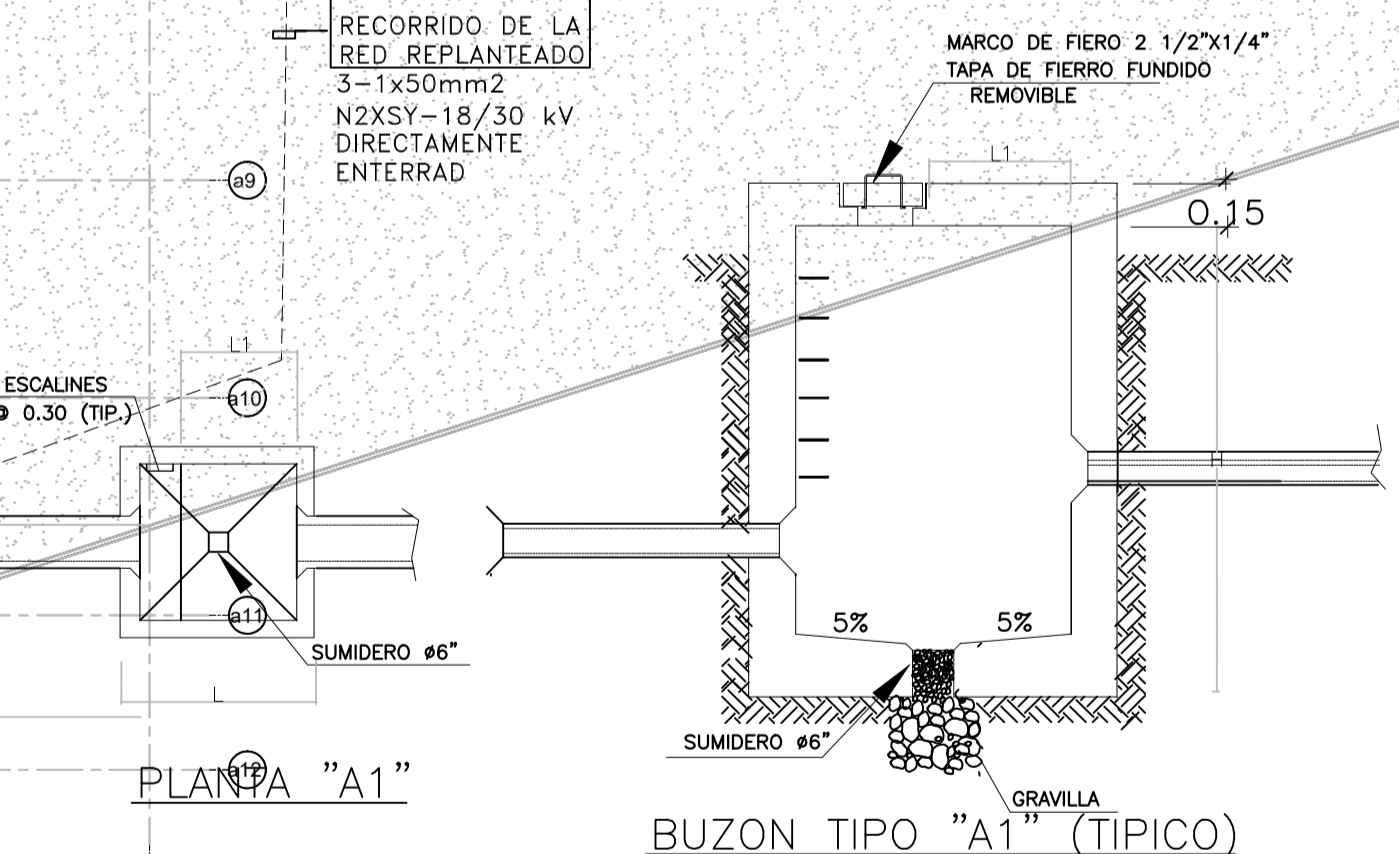
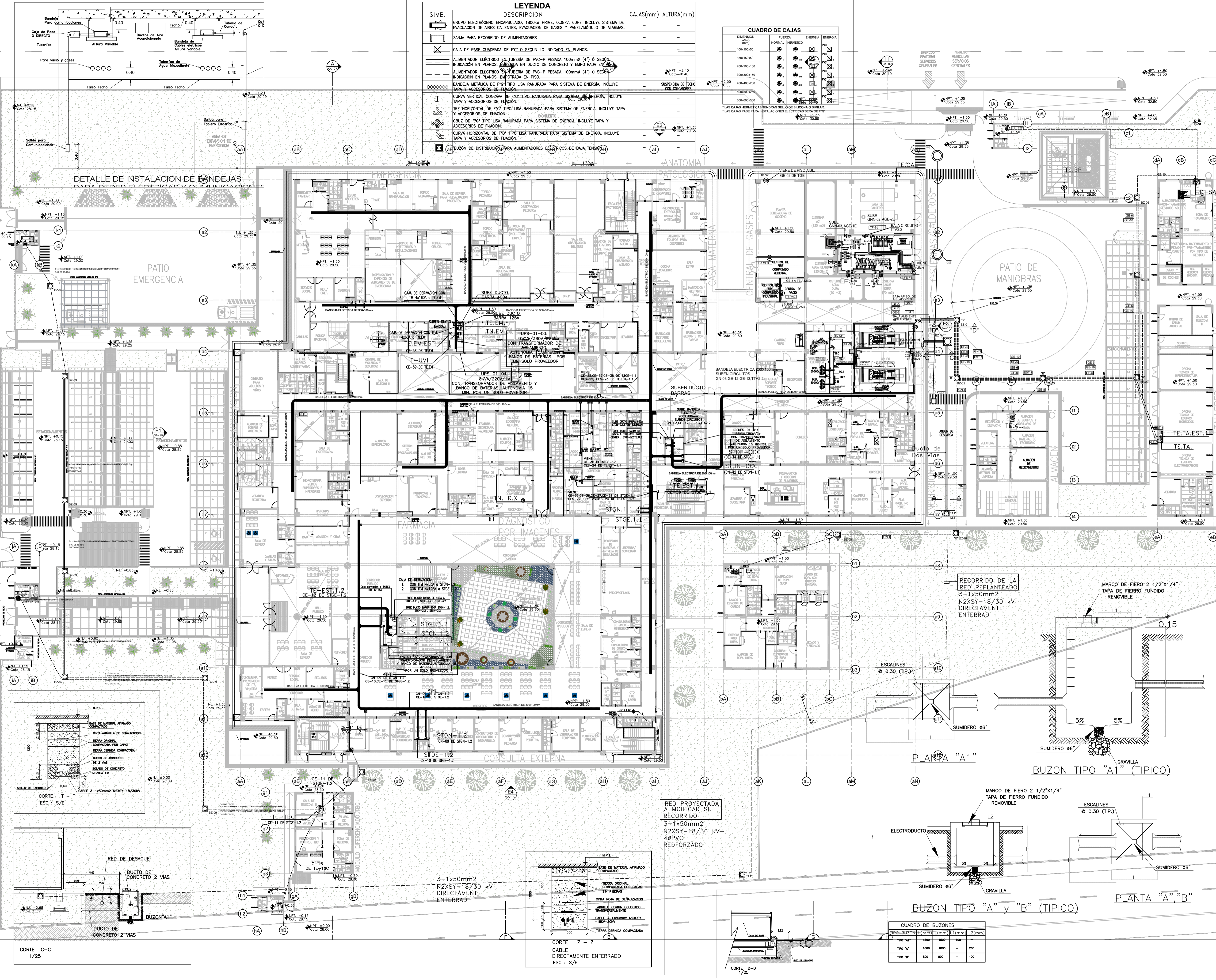
FECHA:
ABRIL 2022 ESCALA:

LAMINA:

IE-03

SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
[Symbol]	GRUPO ELECTROGENO ENCAPSULADO, 1800W PRIME, 0.38W, 60Hz. INCLUYE SISTEMA DE EVACUACION DE AEROS CALIENTES, EVACUACION DE GASES Y PANEL/MODULO DE ALARMAS.	-	-
[Symbol]	ZANJA PARA RECORRIDO DE ALIMENTADORES	-	-
[Symbol]	CAJA DE PASE CUADRARIA DE PVC O SEGUN LO INDICADO EN PLANOS.	-	-
[Symbol]	ALIMENTADOR ELECTRICO EN TUBERIA DE PVC-P PESADA 100mm ⁴) O SEGUN INDICACION EN PLANOS, EMPOTRADA EN DUCTO DE CONCRETO Y EMPOTRADA EN PISO.	150x150x40	150
[Symbol]	ALIMENTADOR ELECTRICO EN TUBERIA DE PVC-P PESADA 100mm ⁴) O SEGUN INDICACION EN PLANOS, EMPOTRADA EN PISO.	200x200x100	200
[Symbol]	BANDEJA METALICA DE PVC TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FUNCION.	300x300x150	300
[Symbol]	BANDEJA METALICA DE PVC TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FUNCION.	400x400x200	400
[Symbol]	CURVA VERTICAL CONCAVA DE PVC TIPO RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FUNCION.	400x400x200	400
[Symbol]	TEE HORIZONTAL DE PVC TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FUNCION.	400x400x200	400
[Symbol]	CRUZ DE PVC TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FUNCION.	400x400x200	400
[Symbol]	CURVA HORIZONTAL DE PVC TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FUNCION.	400x400x200	400
[Symbol]	BUZON DE DISTRIBUCION PARA ALIMENTADORES ELECTRICOS DE BAJA TENSION	400x400x200	400

CUADRO DE CAJAS	
DIMENSION CAJA	ENERGIA
100x150x40	1000
150x150x40	1500
200x200x100	2000
300x300x150	3000
400x400x200	4000
400x400x200	4000
400x400x200	4000
400x400x200	4000
400x400x200	4000
400x400x200	4000



CUADRO DE BUZONES			
TIPO	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
TIPO "A"	1000	1000	300
TIPO "B"	800	800	100