

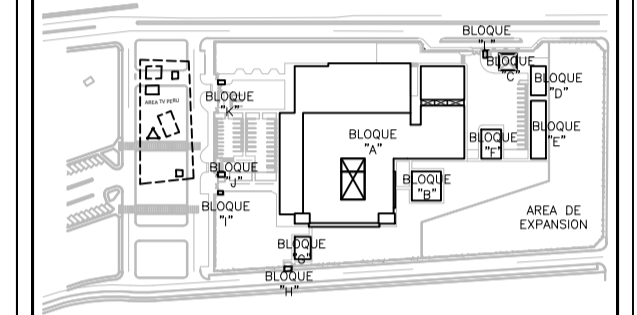
OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



BLOQUE / NIVEL	SUP.S. / S.P.S.
BLOQUE A / 1ER PISO	<ul style="list-style-type: none"> CONSULTA EXTERNA PASADIZO RECEPCION PARA NIÑOS RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION
BLOQUE A / 2DO PISO	<ul style="list-style-type: none"> CONSULTA EXTERNA RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION RECEPCION
BLOQUE A / 3ER PISO	<ul style="list-style-type: none"> HOSPITALIZACION RESIDENCIA DE PERSONAL
BLOQUE B	LABORATORIO
BLOQUE C	PETROLEO/SLP
BLOQUE D	SALA OPERACION
BLOQUE E	TALONES
BLOQUE F	ALMACENES
BLOQUE G	MODULO DIFERENCIADO TIC
BLOQUE H	GUARDIA
BLOQUE I	CENTRO SERVIDOR 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 TERCER PISO

ELABORADO POR:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20607759538

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ING. JAIME TRUJILLO VIDAL CIP 33024

CAD:

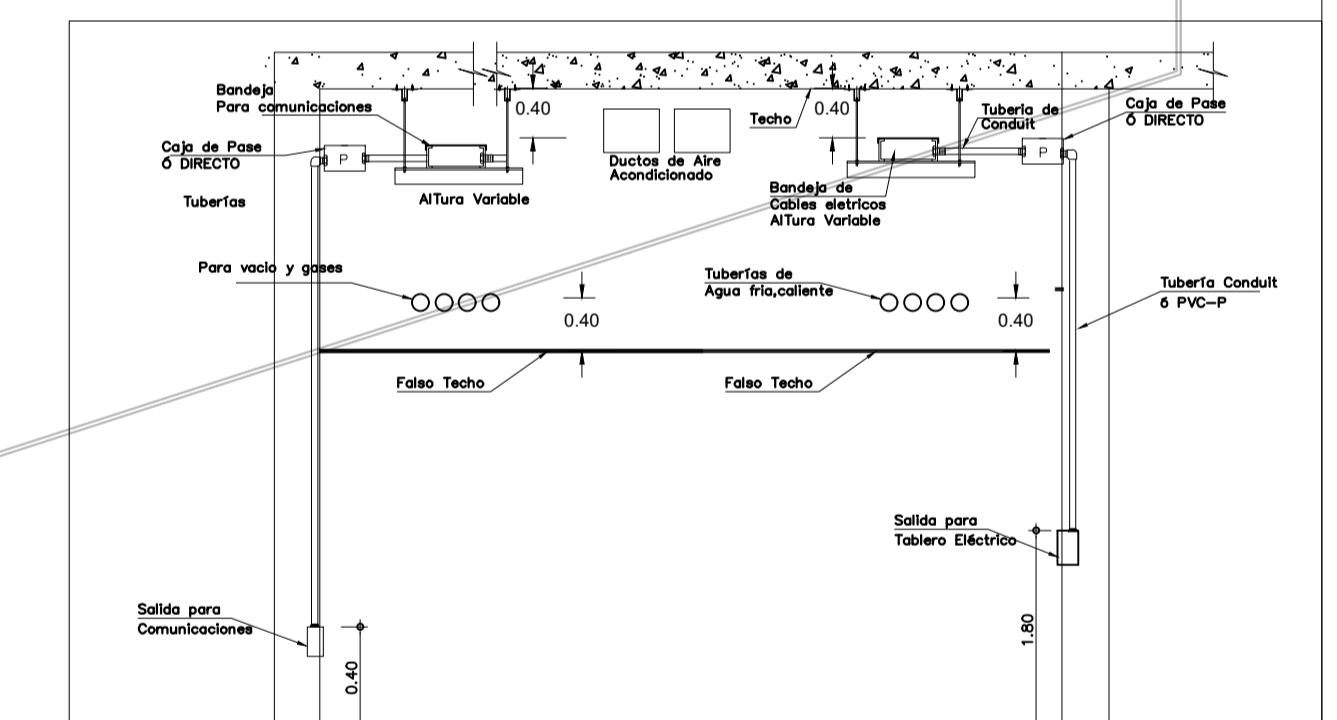
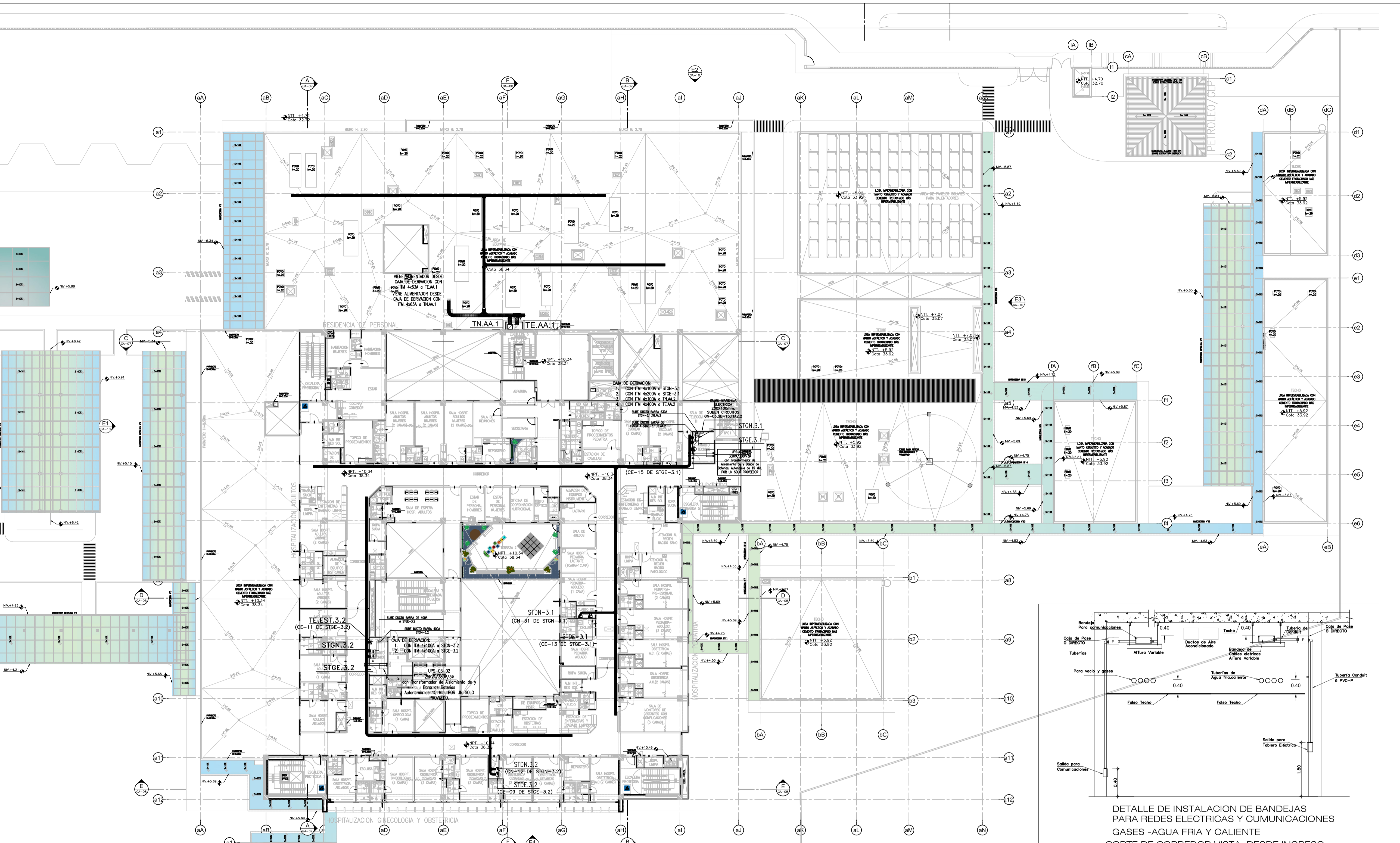
L.V.L

FECHA:

ABRIL 2022

LAMINA:

IE-05



DETALLE DE INSTALACION DE BANDEJAS PARA REDES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES GASES - AGUA FRIA Y CALIENTE CORTE DE CORREDOR VISTA DESDE INGRESO ESC. 5/E

LEYENDA		CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
	GRUPO ELECTROGENO ENCAPSULADO, 1800W PRIME, 0.38V, 60Hz, INCLUYE SISTEMA DE EVACUACION DE AERES CALIENTES, EVACUACION DE GASES Y PANEL/MODULO DE ALARMAS.	-	-
	ZANJA PARA RECORRIDO DE ALIMENTADORES	-	-
	CAJA DE PASE CUADRADA DE P" O SEGUN LO INDICADO EN PLANOS.	-	-
	ALIMENTADOR ELECTROICO EN TUBERIA DE PVC-P PESADA 100mmφ (4") O SEGUN INDICACION EN PLANOS, EMBEBIDA EN DUCTO DE CONCRETO Y EMPOTRADA EN PISO.	-	-
	ALIMENTADOR ELECTROICO EN TUBERIA DE PVC-P PESADA 100mmφ (4") O SEGUN INDICACION EN PLANOS, EMPOTRADA EN PISO.	-	-
	BANDEJA METALICA DE F"φ TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FIJACION.	-	SUSPENDIDA DE TECHO CON COLADORES
	CURVA VERTICAL, CONCAVA DE F"φ TIPO RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FIJACION.	-	-
	TEE HORIZONTAL DE F"φ TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FIJACION.	-	-
	CRUZ DE F"φ TIPO TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FIJACION.	-	-
	CURVA HORIZONTAL DE F"φ TIPO LISA RANURADA PARA SISTEMA DE ENERGIA, INCLUYE TAPA Y ACCESORIOS DE FIJACION.	-	-
	BUZON DE DISTRIBUCION PARA ALIMENTADORES ELECTROICOS DE BAJA TENSION.	-	-

CUADRO DE CAJAS			
DIMENSION CAJA (mm)	FUZGA	ENERGIA	
		NORMAL	HEMETICO
100x100x60	0	0	0
150x150x60	0	0	0
200x200x100	0	0	0
300x300x150	0	0	0
400x400x200	0	0	0
500x500x250	0	0	0
600x600x300	0	0	0

*LAS CAJAS HERMETICAS TENDRAN SELLO DE SILICONA O SIMILAR.
*LAS CAJAS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS SERAN DE P"φ

Nº de Circuito	DESCRIPCION	TIPO DE CABLE
1	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Nº de Circuito	DESCRIPCION	TIPO DE CABLE
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Nº de Circuito	DESCRIPCION	TIPO DE CABLE
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140