

ESCALA: GRÁFICA

FECHA: FEBRERO - 2024

PROFESIONAL RESPONSABLE:

UBICACIÓN: JR LOS GERANIOS S/N, A.V. PRIMAVERA

ARQUITECTURA - ESTADO ACTUAL

NOMBRE: CENTRO DE SALUD PRIMAVERA

PERÚ

Ministerio de Salud

Proyecto de Infraestructura de Salud

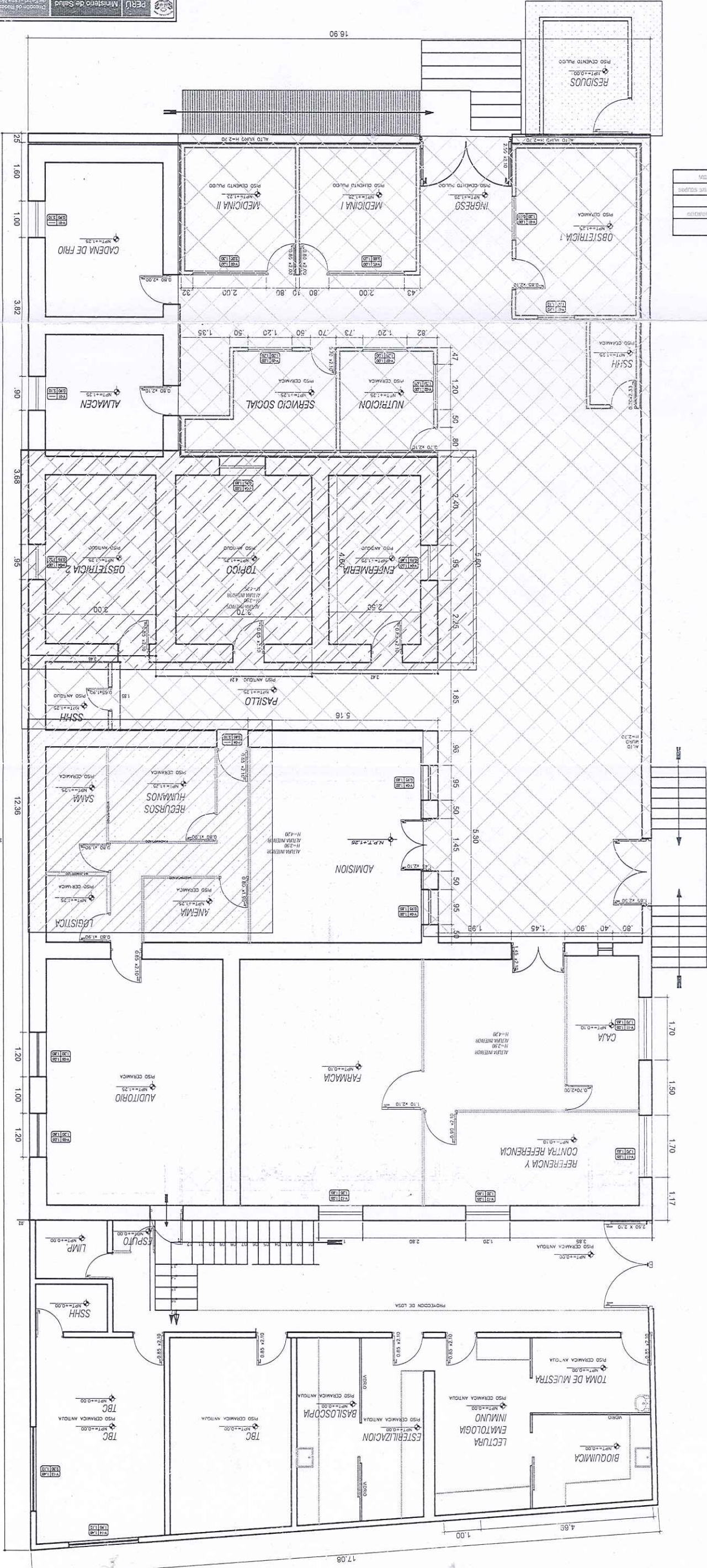
DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA.

DISTRITO DE LOS OLIVOS - LIMA


LÁMINA: A-01

1 PISO ESTADO ACTUAL

ÁREAS DE CIRCULACIÓN	
ÁREAS DE SERVICIO	
ÁREAS DE ALMACÉN	
ÁREAS ESPECIALIZADAS	
LEYENDA	



RONALD ARNOLD
INGENIERO CIVIL
LOZADA VILCA
Reg. CIP N° 103703

		PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud - Lima Norte	
DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS - LIMA					
LÁMINA:		NOMBRE:		CENTRO DE SALUD PRIMAVERA	
		ARQUITECTURA - ESTADO ACTUAL		UBICACION: JR LOS GERANIOS S/N, A.V. PRIMAVERA	
		ESCALA:		FECHA: FEBRERO - 2024	
A-02		PROFESIONAL RESPONSABLE:			

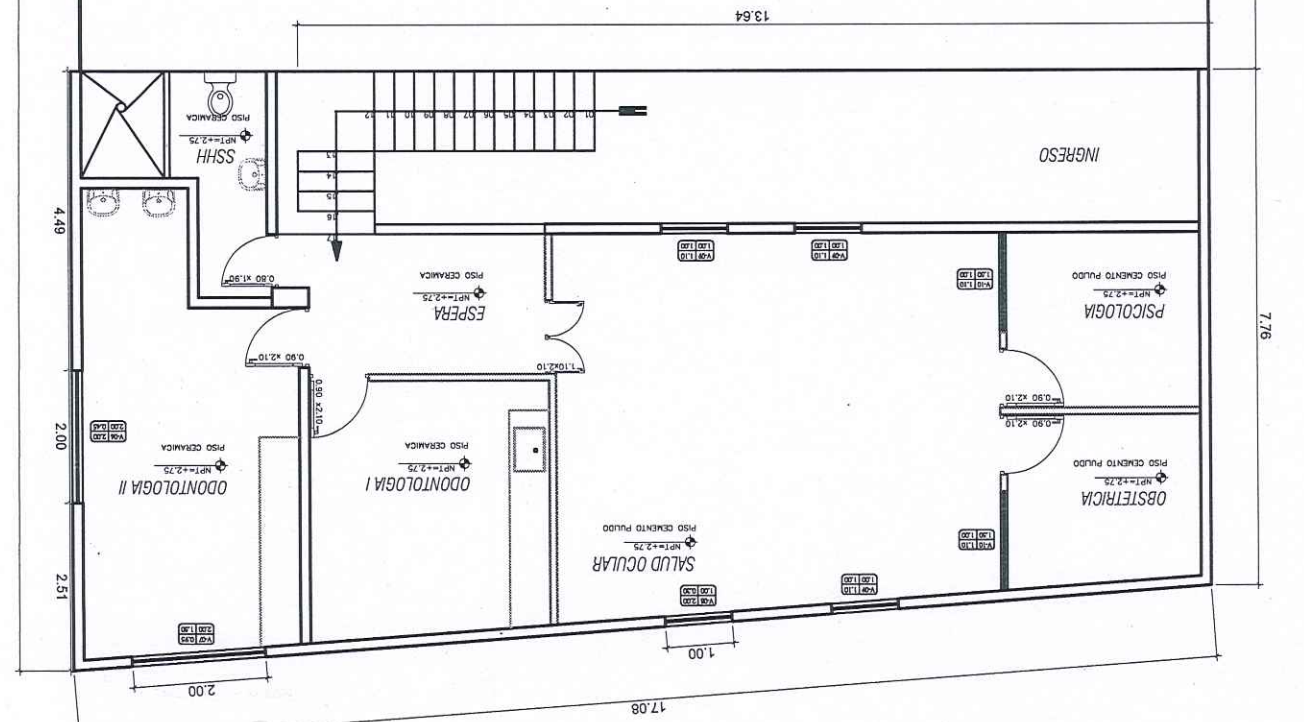
2 PISO ESTADO ACTUAL


ESC. GRÁFICA

RONALD ARNOLD
LOZADA VILCA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 103703



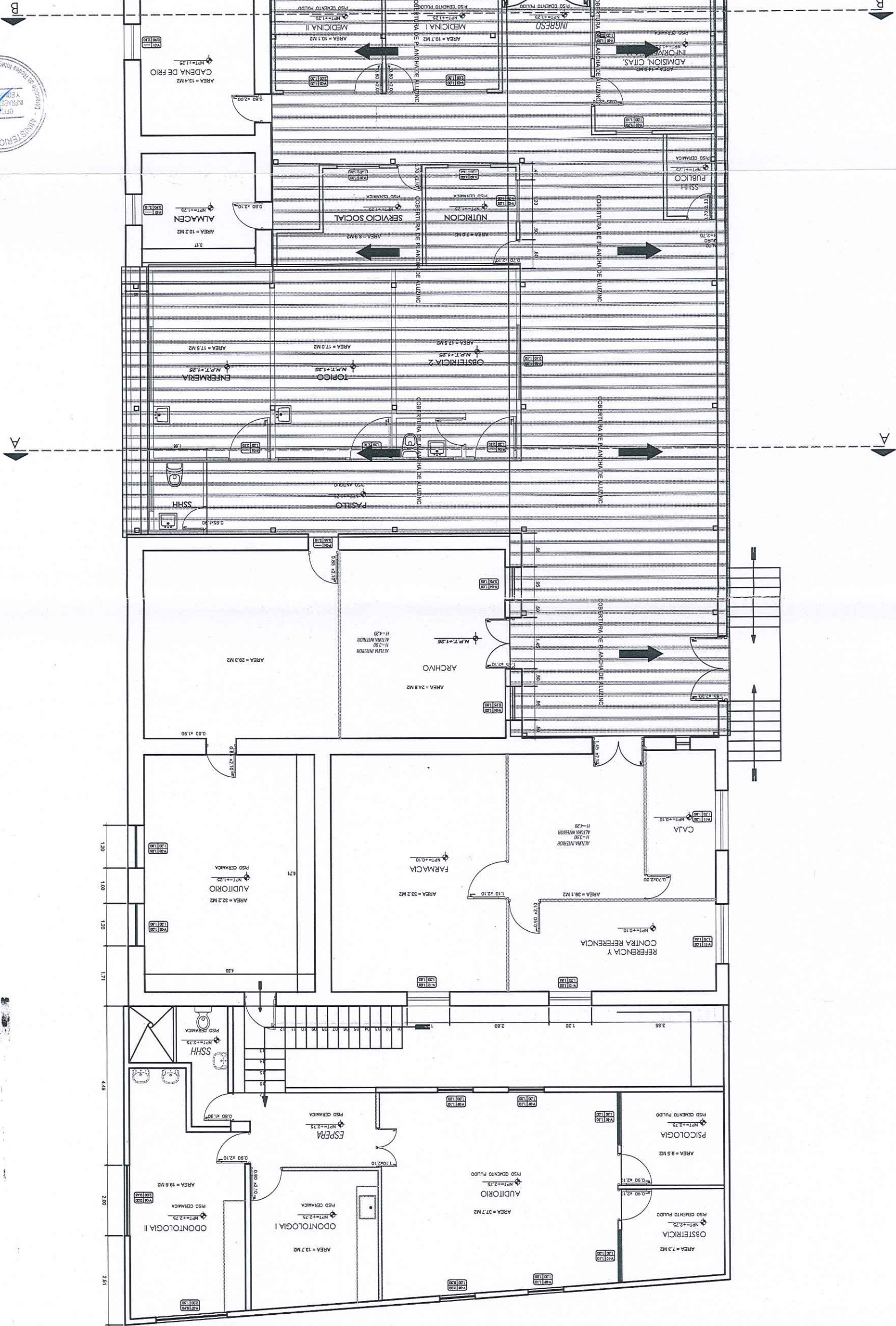
36.67



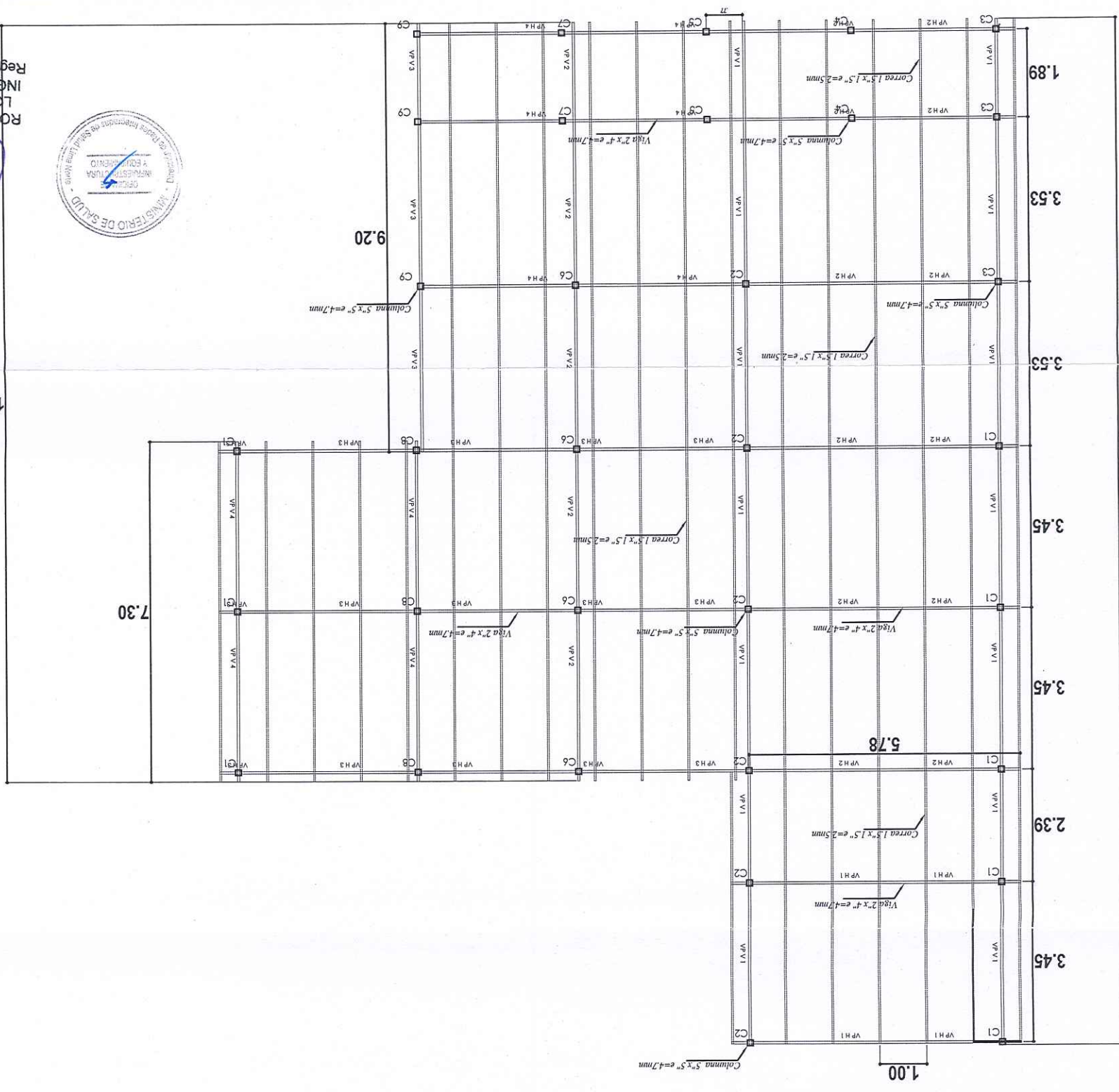
 PERÚ Ministerio de Salud Dirección de Proyectos Integrados de Salud - Lima (1999)	ESCALA: GRÁFICA			FEBRERO - 2024	
	UBICACION: JR LOS GERANIOS S/N, A.V. PRIMAVERA			PROFESIONAL RESPONSABLE:	
	ARQUITECTURA COBERTURA			CENTRO DE SALUD PRIMAVERA	
PLANO DE:		NOMBRE:		LÁMINA:	
A-04					
DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS - LIMA					

1 PISO PROPUESTA

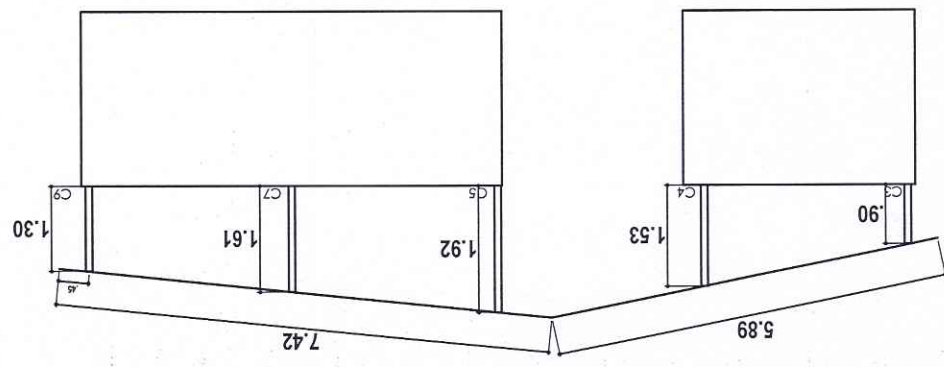
RONALD ARNOLD
INGENIERO CIVIL
LOZADA VILCA
Reg. CIP N° 103703



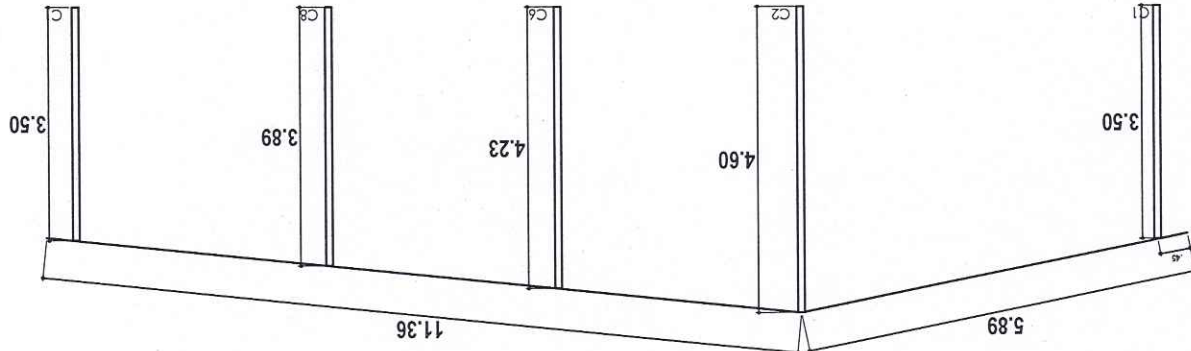
A-05	PROFESIONAL RESPONSABLE:	GRÁFICA:	FECHA:
	UBICACIÓN:	FECHA:	FECHA:
LAMINA:	PLAN DE:	UBICACIÓN:	FECHA:
DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS - LIMA	PERU	UBICACIÓN:	FECHA:



CORTE B



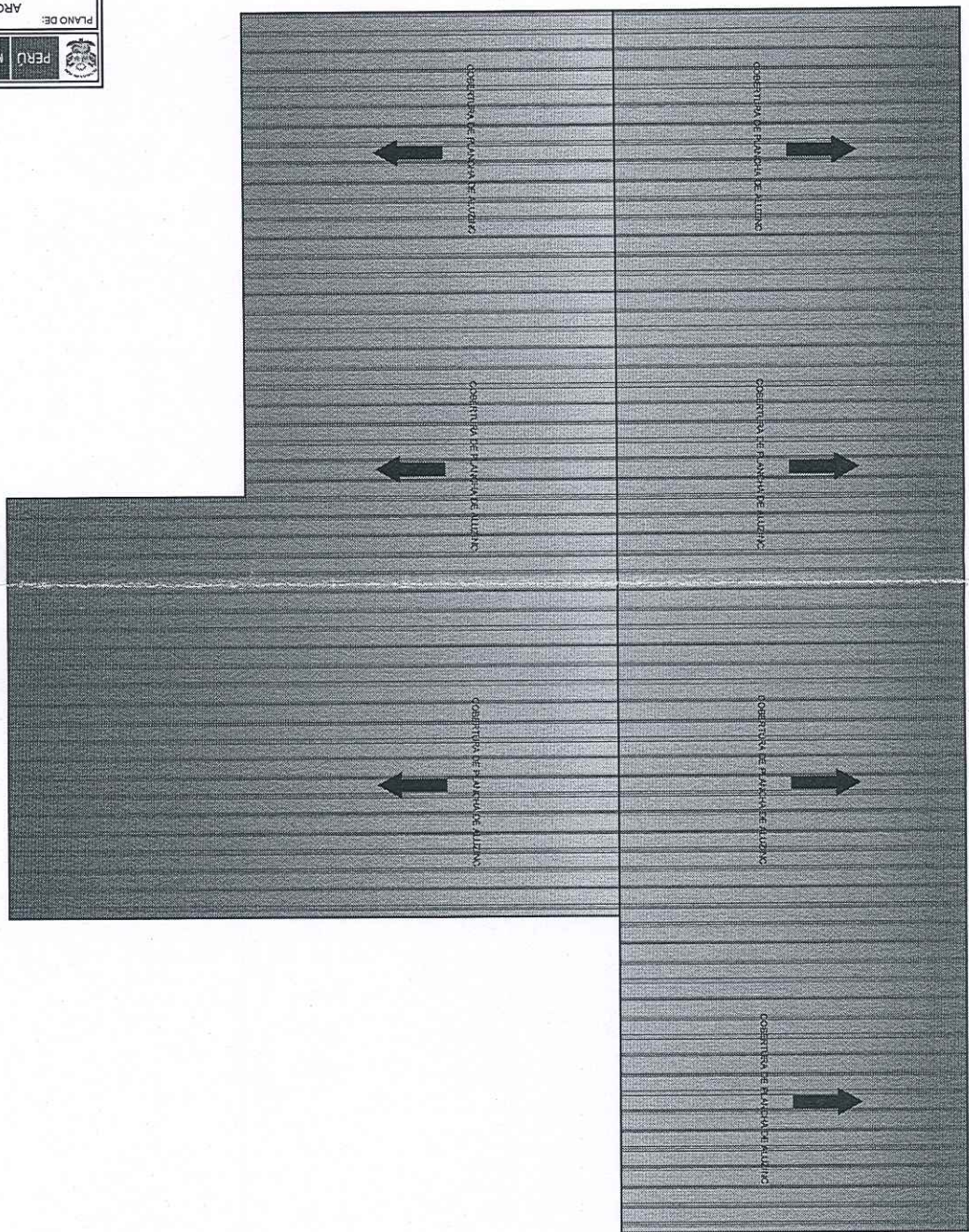
CORTE A



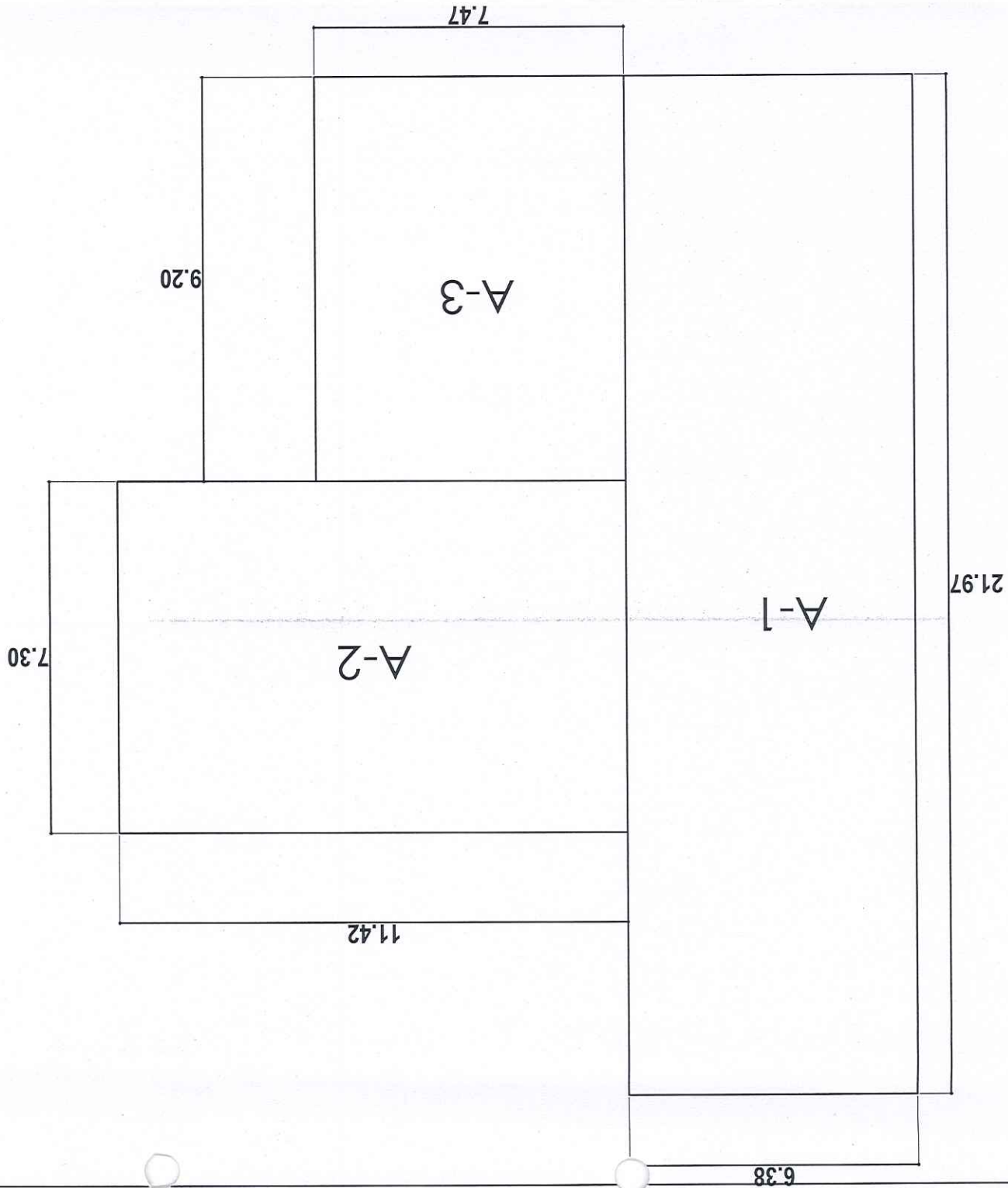
RONALD ARNOLD
LOZADA VILCA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 103703



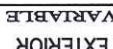
ESCALA: GRAFICA		FECHA: FEBRERO - 2024
UBICACION: JR LOS GERANIOS S/N, A.V. PRIMAVERA		PROFESIONAL RESPONSABLE:
PLAN DE: ARQUITECTURA ESTRUCTURA COBERTURA		NOMBRE: CENTRO DE SALUD PRIMAVERA
PERU Ministerio de Salud		DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS - LIMA
Diseño de Infraestructura y Equipamiento		LAMINA: A-06



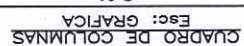
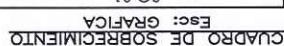
RONALD ARNOLD
LOZADA VILCA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 103703



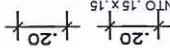
Agade

ESC.:1/25
MMT

TIPICO



Esc: Gráfica



IMPORTANTE:

NORMAS

2007-04-11 14:40:00

TABIGUERIA

Sobre el Recimiento Reforzado

Vigas de Arriostre

Columnas C1

RECUBRIMIENTOS:

Rt (capacidad portante = 1.50 kg/cm² a 1.80 de profundidad

TERRENO:

En general : $F_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ (corrugado)

REFUERZO:

Vigas de Arriostre

Sobrecimiento Reforzado

Columns

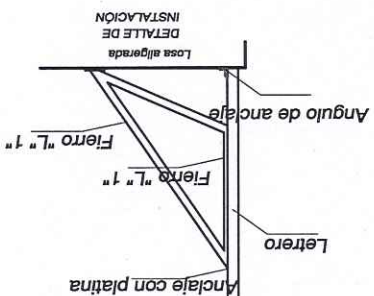
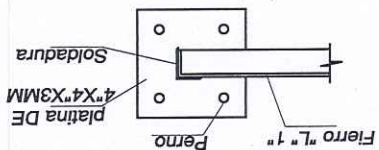
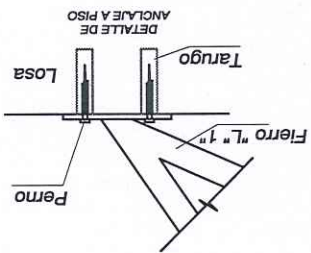
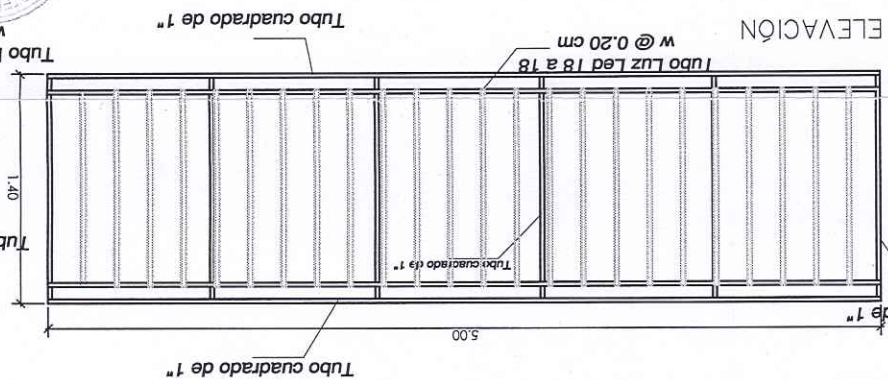
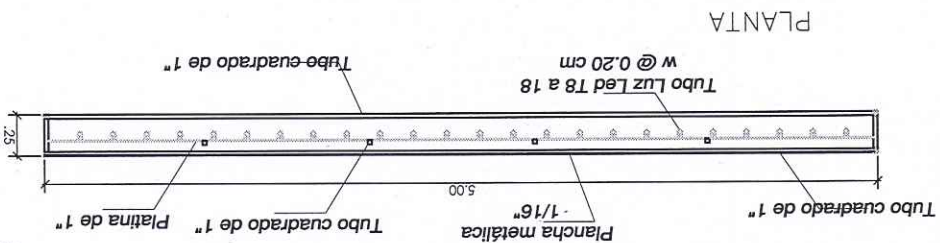
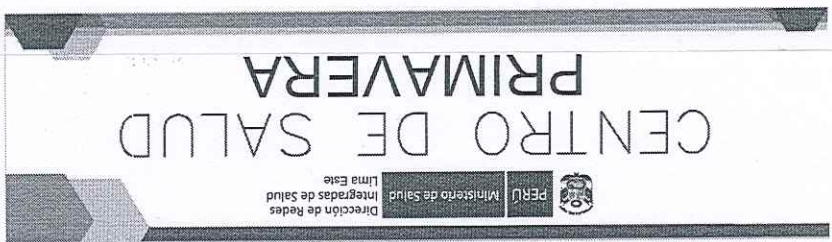
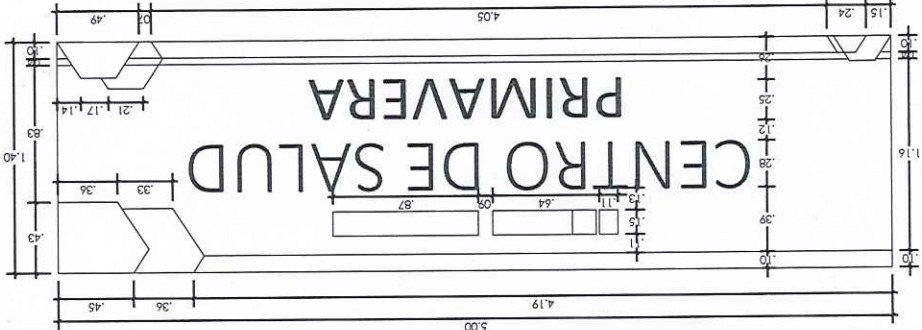
CONCRETO ARMADO:

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Columnas, Vigas de Arriostre.

COLORES	Pantone: P121-6U
TIPOGRAFIA	CALIBRI REGULAR
	CALIBRI BOLD
	Pantone: P115-16U

ESTRUCTURA PARA LETREROS : 1-3



ESPECIFICACIONES ESTRUCTURA METALICA

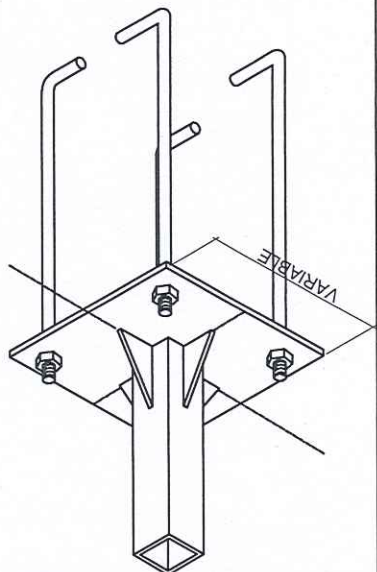
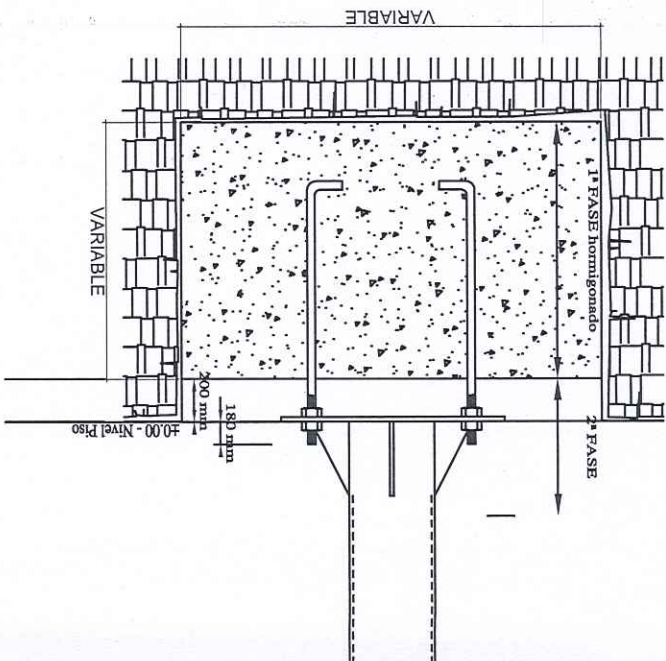
Planchas y perfiles $F_y = 2,500 \text{ Kg/cm}^2$
Flanchas sin anotacion $e = 1/4"$
Todas las terminaciones de perfiles de tubo de acero deberan ser soldadas, con planchas de acero del mismo espesor.

SOLDADURA: ELECTRODOS E60XX
JUNTAS PRECALIFICADAS AWS

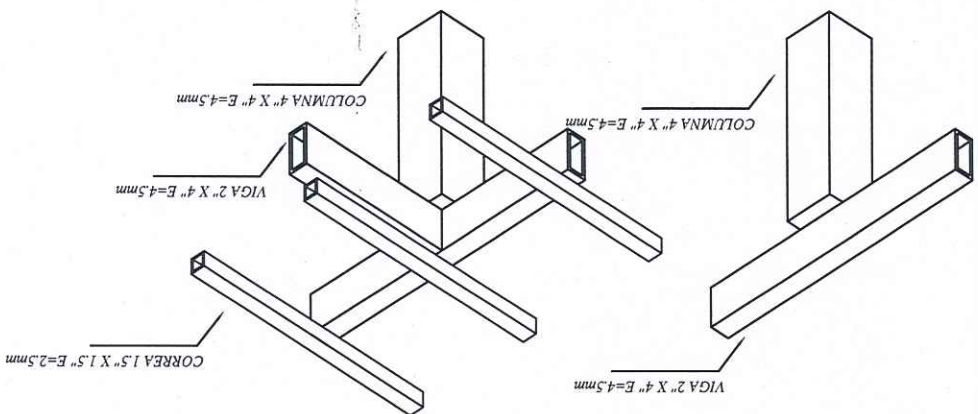
PINTURA: EPOXICA
ARENADO COMERCIAL (SSPC-SP-6)
MANO DE PINTURA ANTICORROSIVA a 4.0 mils de eps.
MANO DE PINTURA EPOXICA a 4.0 mils de eps.
MANO DE PINTURA EPOXICA a 4.0 mils de eps.

NORMAS Y CODIGOS APLICABLES:
MATERIALES: AMERICAN SOCIETY FOR TESTIN AND MATERIAL- ASTM
ACERO: AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION - AISC
PINTURA: STEEL STRUCTURES PAINTING COUNCIL - SSPC
SOLDADURA: AMERICAN WELDING SOCIETY - AWS

DETALLE DE ANCLAJE



DETALLE DE DE ENCUENTRO COLUMNAS, VIGAS Y CORREAS



ESCALA: GRAFICA	FECHA: FEBRERO - 2024	PROFESIONAL RESPONSABLE:
UBICACION: JR LOS GERANIOS S/N, A.V. PRIMAVERA	ARQUITECTURA DETALLES	NOMBRE: CENTRO DE SALUD PRIMAVERA
PLANO DE: PERU	Ministerio de Salud	DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS - LIMA
LAMINA: A-08		

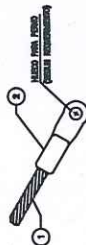
RONALD ARNOLD
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 103703



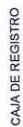
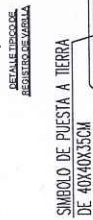
PLANO ALIMENTADOR



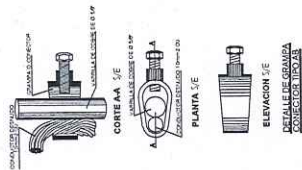
CUADRO DE LINEAS



DETAILLE



CUADRO DE CAJAS		DESCRIPCION
TIPO		
◆	ONE CONSULT 70	
◆	ONE CONSULT 70 LL	
◆	ONE CONSULT 70 2	
◆	ONE CONSULT 70 3	
◆	ONE CONSULT 70 4	
◆	ONE CONSULT 70 5	
◆	ONE CONSULT 70 6	
◆	ONE CONSULT 70 7	
◆	ONE CONSULT 70 8	
◆	ONE CONSULT 70 9	
◆	ONE CONSULT 70 10	
◆	ONE CONSULT 70 11	
◆	ONE CONSULT 70 12	
◆	ONE CONSULT 70 13	
◆	ONE CONSULT 70 14	
◆	ONE CONSULT 70 15	
◆	ONE CONSULT 70 16	
◆	ONE CONSULT 70 17	
◆	ONE CONSULT 70 18	
◆	ONE CONSULT 70 19	
◆	ONE CONSULT 70 20	
◆	ONE CONSULT 70 21	
◆	ONE CONSULT 70 22	
◆	ONE CONSULT 70 23	
◆	ONE CONSULT 70 24	
◆	ONE CONSULT 70 25	
◆	ONE CONSULT 70 26	
◆	ONE CONSULT 70 27	
◆	ONE CONSULT 70 28	
◆	ONE CONSULT 70 29	
◆	ONE CONSULT 70 30	
◆	ONE CONSULT 70 31	
◆	ONE CONSULT 70 32	
◆	ONE CONSULT 70 33	
◆	ONE CONSULT 70 34	
◆	ONE CONSULT 70 35	
◆	ONE CONSULT 70 36	
◆	ONE CONSULT 70 37	
◆	ONE CONSULT 70 38	
◆	ONE CONSULT 70 39	
◆	ONE CONSULT 70 40	
◆	ONE CONSULT 70 41	
◆	ONE CONSULT 70 42	
◆	ONE CONSULT 70 43	
◆	ONE CONSULT 70 44	
◆	ONE CONSULT 70 45	
◆	ONE CONSULT 70 46	
◆	ONE CONSULT 70 47	
◆	ONE CONSULT 70 48	
◆	ONE CONSULT 70 49	
◆	ONE CONSULT 70 50	
◆	ONE CONSULT 70 51	
◆	ONE CONSULT 70 52	
◆	ONE CONSULT 70 53	
◆	ONE CONSULT 70 54	
◆	ONE CONSULT 70 55	
◆	ONE CONSULT 70 56	
◆	ONE CONSULT 70 57	
◆	ONE CONSULT 70 58	
◆	ONE CONSULT 70 59	
◆	ONE CONSULT 70 60	
◆	ONE CONSULT 70 61	
◆	ONE CONSULT 70 62	
◆	ONE CONSULT 70 63	
◆	ONE CONSULT 70 64	
◆	ONE CONSULT 70 65	
◆	ONE CONSULT 70 66	
◆	ONE CONSULT 70 67	
◆	ONE CONSULT 70 68	
◆	ONE CONSULT 70 69	
◆	ONE CONSULT 70 70	
◆	ONE CONSULT 70 71	
◆	ONE CONSULT 70 72	
◆	ONE CONSULT 70 73	
◆	ONE CONSULT 70 74	
◆	ONE CONSULT 70 75	
◆	ONE CONSULT 70 76	
◆	ONE CONSULT 70 77	
◆	ONE CONSULT 70 78	
◆	ONE CONSULT 70 79	
◆	ONE CONSULT 70 80	
◆	ONE CONSULT 70 81	
◆	ONE CONSULT 70 82	
◆	ONE CONSULT 70 83	
◆	ONE CONSULT 70 84	
◆	ONE CONSULT 70 85	
◆	ONE CONSULT 70 86	
◆	ONE CONSULT 70 87	
◆	ONE CONSULT 70 88	
◆	ONE CONSULT 70 89	
◆	ONE CONSULT 70 90	
◆	ONE CONSULT 70 91	
◆	ONE CONSULT 70 92	
◆	ONE CONSULT 70 93	
◆	ONE CONSULT 70 94	
◆	ONE CONSULT 70 95	
◆	ONE CONSULT 70 96	
◆	ONE CONSULT 70 97	
◆	ONE CONSULT 70 98	
◆	ONE CONSULT 70 99	
◆	ONE CONSULT 70 100	

[illegible]

NOMBRE:

LÁMINA:

MANTENIMIENTO:
"SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN EL CENTRO DE SALUD DE PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, DE LA JURISDICCION DE LA DINAMIA NORTE"

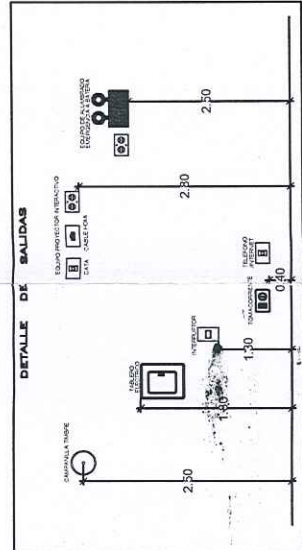
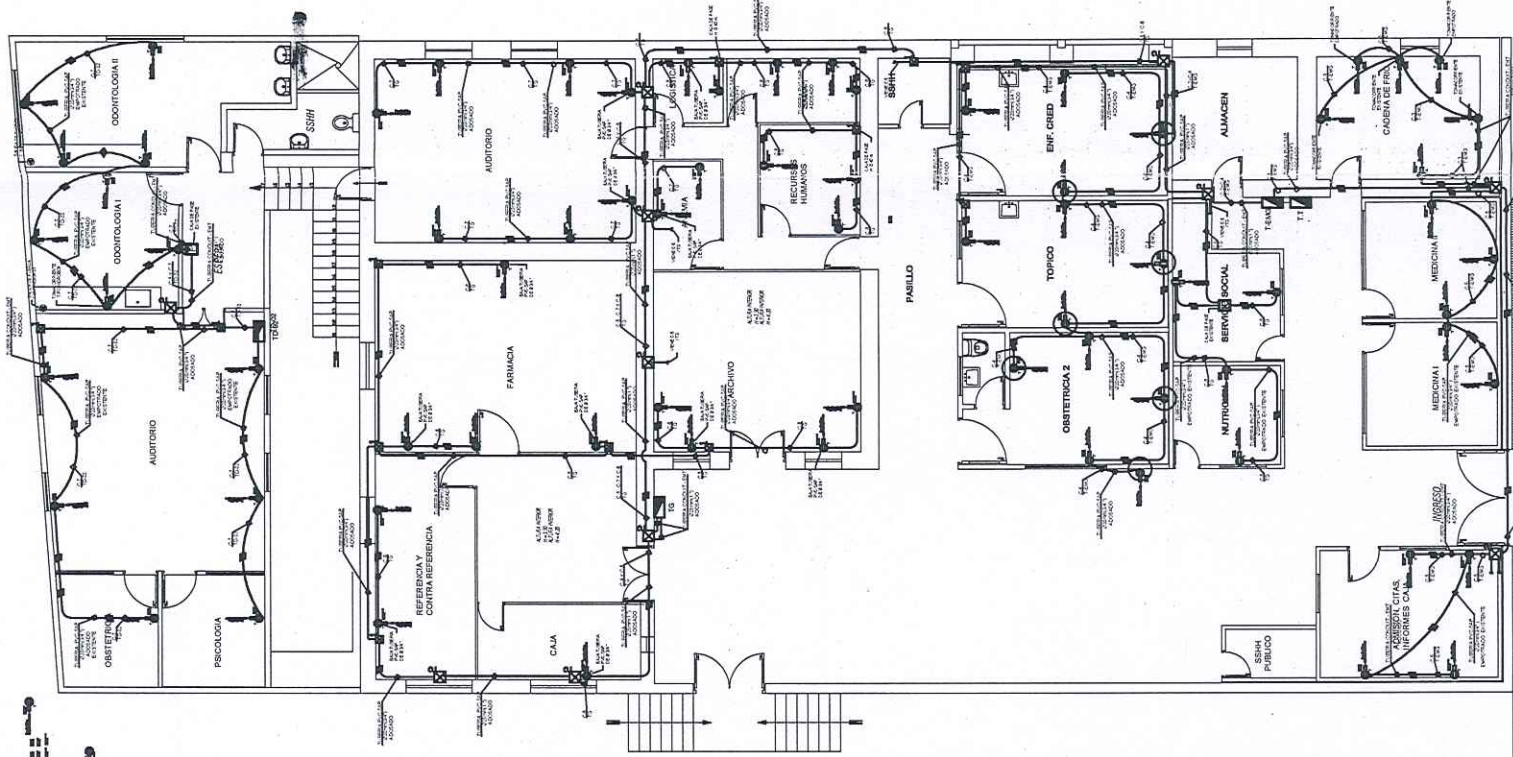
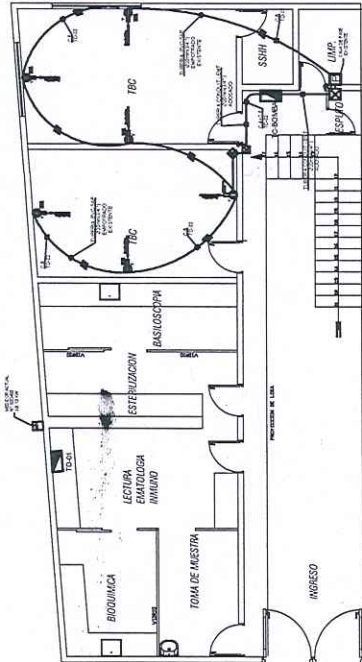
10-11

PROFESIONAL RESPONSABLE:

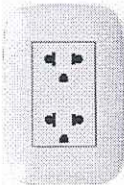
FEBRERO-2024

INDICADA

FEBRERO-2024



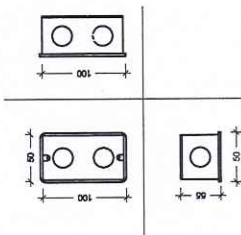
DETALLE CANALETA PLASTICA 32X12mm; SIN DIVISION INTERNA; SIN ADHESIVO; AUTO EXTINGUIBLE; RESISTENTE AL ACEITE; IMPACTOS; QUIMICOS Y HUMEDAD. CUMPLE LAS NORMA ESTANDARES ANSI EWATIA 568 Y UL -94;



DETALLE TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE
(02 UNIVERSAL) -16 A -250 Vac
PARA TENSION NORMAL




DETALLE CAJA MODULAR



DETALLE:
DETALLE DE CAJA RECTANGULAR F°G°
100X50X55 mm y espesor 1.6 mm

CUADRO DE CAJAS		DESCRIPCION
<input checked="" type="checkbox"/>		CAJA CONSULT TIPO T
<input checked="" type="checkbox"/>		CAJA CONSULT TIPO LL
<input checked="" type="checkbox"/>		CAJA CONSULT TIPO C
<input checked="" type="checkbox"/>		CAJA CONSULT TIPO LB
<input checked="" type="checkbox"/>		CAJA CONSULT TIPO LR
<input type="checkbox"/>	1	100x100x50mm F/P PMSMA
<input checked="" type="checkbox"/>	2	150x150x75mm F/P PMSMA
<input checked="" type="checkbox"/>	3	200x200x100mm F/P PMSMA
<input checked="" type="checkbox"/>	4	250x250x130mm F/P PMSMA
<input checked="" type="checkbox"/>	5	300x300x150mm F/P PMSMA
<input checked="" type="checkbox"/>	6	350x350x150mm F/P PMSMA

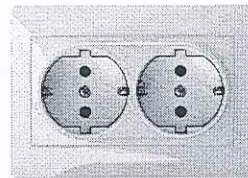
[illegible]

		PERÚ		Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud - Lima Norte	
NOMBRE:		CENTRO DE SALUD PRIMAVERA					
PLANO :		PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE TOMACORRIENTE					
UBICACION :		JIRON LOS GERANEOS, DISTRITO LOS OLIVOS					
ESCALA :		INDICADA		FECHA :		FEBRERO- 2024	
MANTENIMIENTO:		"SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN EL CENTRO DE SALUD DE PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, DE LA JURISDICCION DE LA DIRIS LIMA NORTE"					
LÁMINA:		IE-03					

DETALLE CAJA RECTANGULAR CONDUIT 01 ENTRADA: PARA
TUBO CONDUIT EMT Ø 3/4"



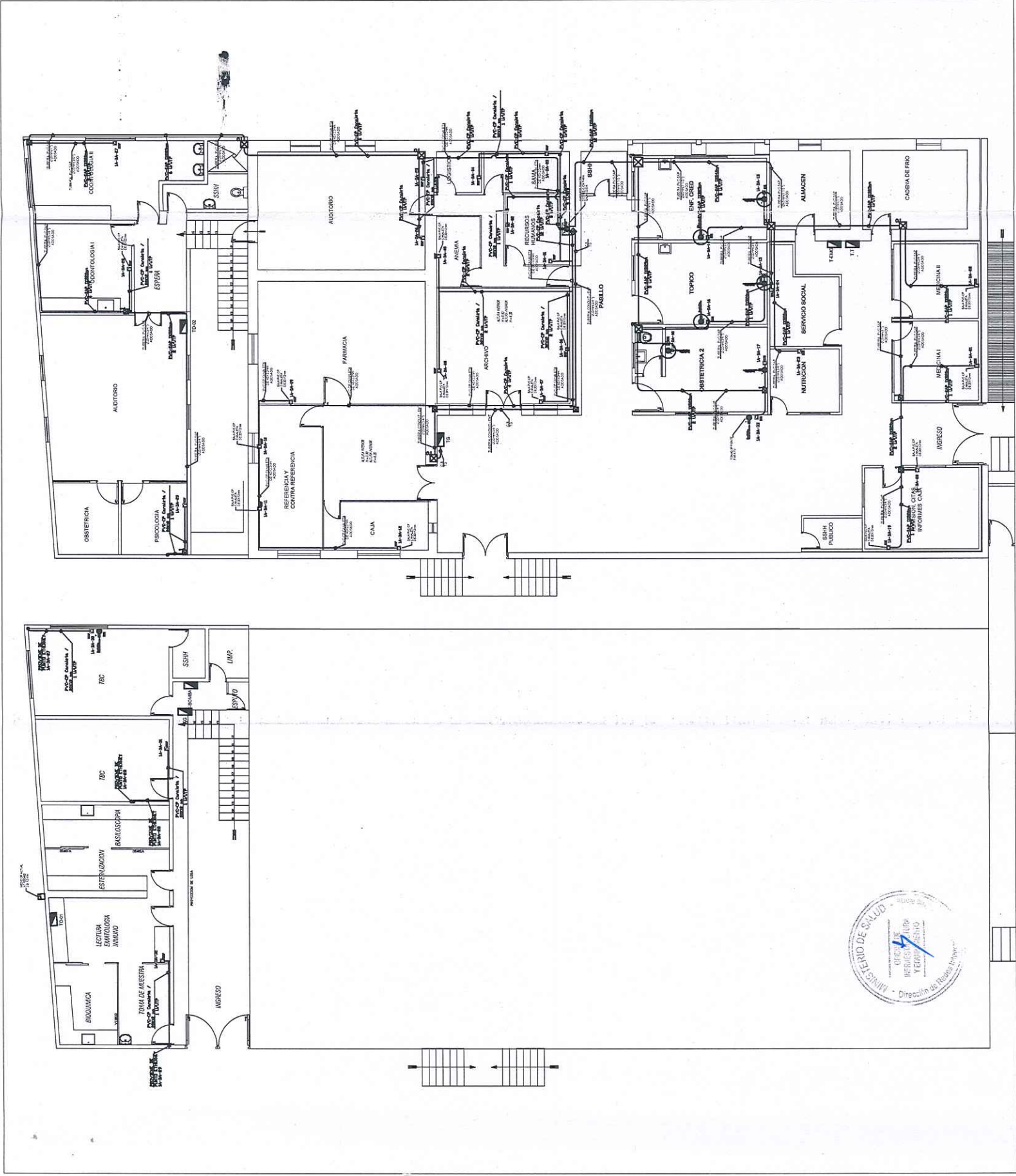
DETALLE TOMACORRIENTE DOBLE
(02 SCHUKO) -16 A - 250 Vac
PARA TENSION NORMAL



**JOSE LUIS
PORRAS LLASHAG**
Ingeniero Mecánico Electricista
CIP N° 279491



PLANO DE COMUNICACIONES

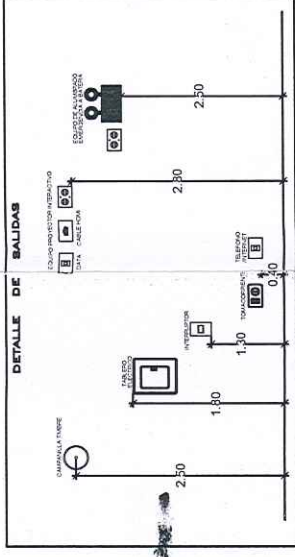


JOSE LUIS
PORRAS LLASHAG
Ingeniero Mecánico Electricista
CIP N° 279491

DETALLE JACK RJ45 CAT 6 MACHO Y HEMBRA

DETALLE FACE PLATE SIMPLE BLANCO/MARFIL CON TAPA PLASTICA
TRANSPARENTE PARA PROTECCION DE ETIQUETA, CUMPLIR NORMA UL94

DETALLE GABINETE ETHERNET, 1200ELECTROSTATICA,
COLOR NEGRO



DETALLE CABLE U/UTP CAT. 6 -PARES/PAWG-4/23
AWG/CUBIERTA EXTERIOR 9040 LSZH



DETALLE CANALETA PLASTICA 3X12mm SIN DIVISION
INTERNA SIN ADHESIVO AUTOEXTINGUIBLE RESISTENTE AL
ACEITE/IMPACTOS/QUIMICOS Y HUMEDAD, CUMPLE LAS NORMAS
ESTANDARES ANSI EIA/TA 568 Y UL-94.



DETALLE CAPUCHA DE PROTECCION



DETALLE CABA MODULAR



DETALLE PATCH CORD UTP RJ45, 3m (BLUE)

CUADRO DE LEYENDA		DESCRIPCION	AL. EN	CAJA
1.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
1.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
2.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
3.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
4.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
5.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
6.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
7.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
8.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.1	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.2	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.3	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.4	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.5	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.6	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.7	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.8	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
9.9	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL
10.0	NUMERO DE IDENTIFICACION	NUMERO DE IDENTIFICACION	1.00	ESPECIAL

CUADRO DE CAJAS		DESCRIPCION
1	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO T
2	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LL
3	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO C
4	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
5	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
6	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
7	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
8	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
9	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
10	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
11	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
12	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
13	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
14	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
15	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
16	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
17	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
18	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
19	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
20	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
21	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
22	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
23	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
24	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
25	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
26	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
27	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
28	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
29	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
30	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
31	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
32	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
33	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
34	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
35	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
36	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
37	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
38	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
39	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
40	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
41	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
42	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
43	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
44	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
45	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
46	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
47	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
48	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
49	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
50	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
51	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
52	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
53	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
54	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
55	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
56	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
57	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
58	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
59	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
60	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
61	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
62	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
63	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
64	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
65	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
66	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
67	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
68	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
69	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
70	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
71	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
72	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
73	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
74	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
75	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
76	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
77	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
78	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
79	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
80	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
81	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
82	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
83	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
84	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
85	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
86	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
87	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
88	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
89	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
90	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
91	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
92	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
93	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
94	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
95	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
96	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
97	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
98	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
99	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB
100	CAJA	CAJA CONSOLE TIPO LB

CENTRO DE SALUD PRIMAVERA

NOMBRE: **Ministerio de Salud**

PLAN: **PLANO DE INSTALACIONES DE COMUNICACIONES**

UBICACION: **JIRON LOS GERANEOS, DISTRITO LOS OLIVOS**

ESCALA: **INDICADA**

FECHA: **FEBRERO - 2024**

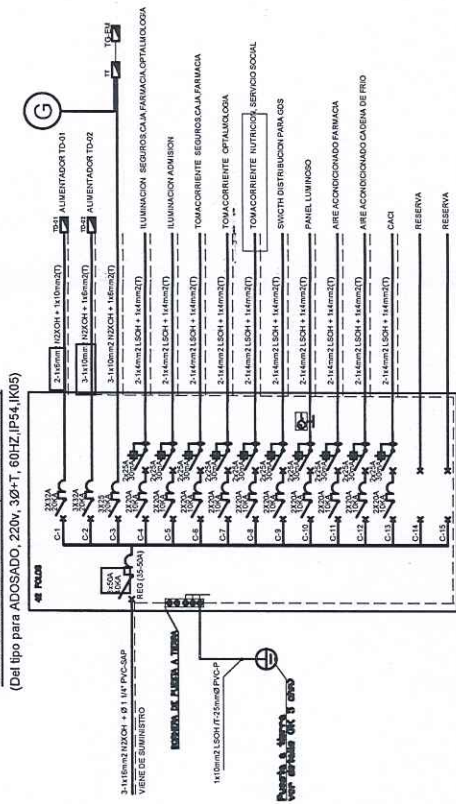
MANTENIMIENTO: **"SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN EL CENTRO DE SALUD DE PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, DE LA JURISDICCION DE LA URS LIMA NORTE"**

PROFESIONAL RESPONSABLE: **JOSE LUIS PORRAS LLASHAG**

LAMINA: **IE-04**

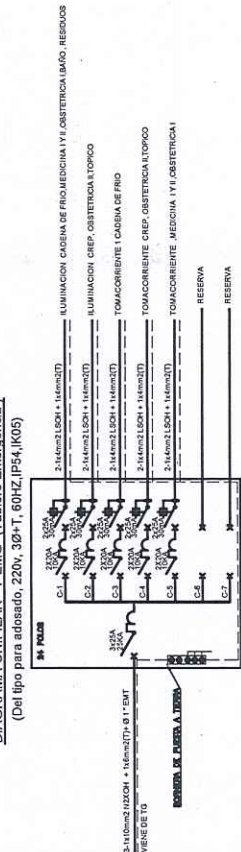
DIAGRAMA UNIFILAR

DIAGRAMA UNIFILAR TG (Tablero General)



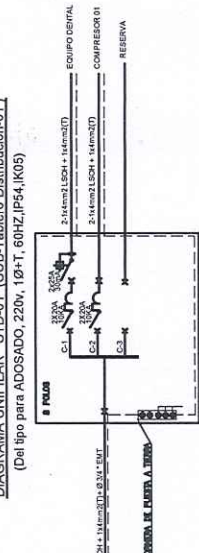
TALEDO METALICO PARA ADOSAR DE 30x30x3mm
DE CUI 2002 PARA PROTECCION
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR T-EMG (Tablero Emergencia)



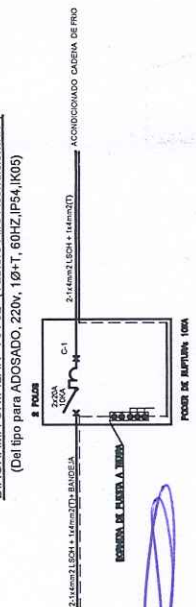
TALEDO METALICO PARA ADOSAR DE 30x30x3mm
DE CUI 2002 PARA PROTECCION
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR STD-01 (SUB-Tablero Distribucion-01)



TALEDO DE RECDN DE RESINA CP AMARILLO PARA ADOSAR
DE 30x30x3mm
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR AA-02 (Tablero Aire Acondicionado-01)

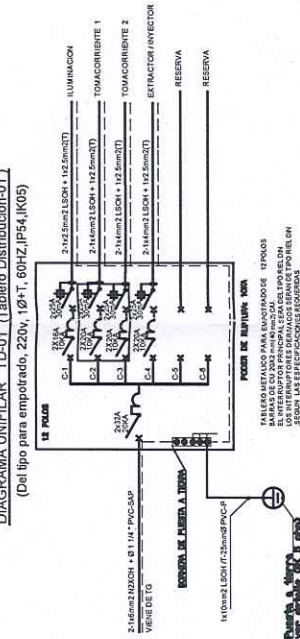


TALEDO DE RECDN DE RESINA CP AMARILLO PARA ADOSAR
DE 30x30x3mm
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

JOSE LUIS
PORRAS LLASHAG
Ingeniero Mecánico Electricista
CIP Nº 279491

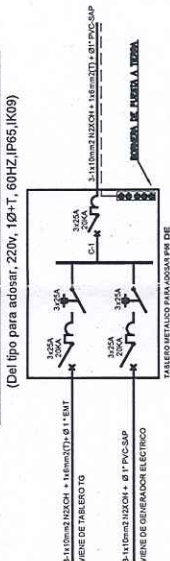


DIAGRAMA UNIFILAR TD-01 (Tablero Distribucion-01)



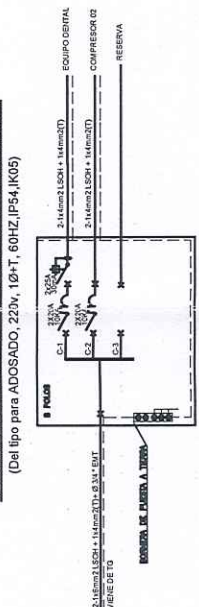
TALEDO METALICO PARA ADOSAR DE 30x30x3mm
DE CUI 2002 PARA PROTECCION
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR TT (Tablero Transfancia manual)



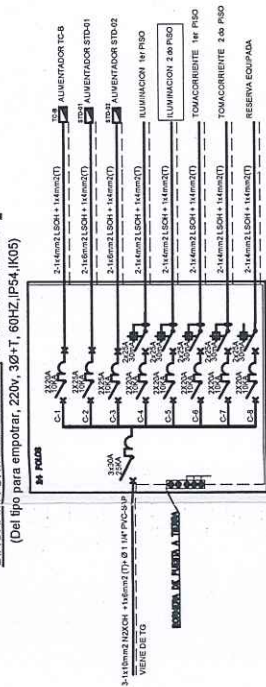
TALEDO METALICO PARA ADOSAR DE 30x30x3mm
DE CUI 2002 PARA PROTECCION
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR STD-02 (SUB-Tablero Distribucion-02)



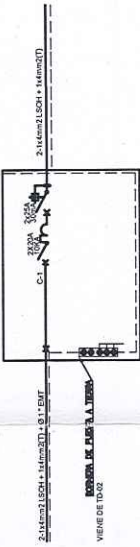
TALEDO DE RECDN DE RESINA CP AMARILLO PARA ADOSAR
DE 30x30x3mm
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR TD-02 (Tablero Distribucion-02)



TALEDO METALICO PARA ADOSAR DE 30x30x3mm
DE CUI 2002 PARA PROTECCION
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR TC-B (Tablero control-electrobomba)



TALEDO METALICO PARA ADOSAR DE 30x30x3mm
DE CUI 2002 PARA PROTECCION
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR AA-01 (Tablero Aire Acondicionado)





TALEDO DE RECDN DE RESINA CP AMARILLO PARA ADOSAR
DE 30x30x3mm
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LOS
INTERRUPTORES DERIVADOS DEBEN DE SER TIPO
RESISTENTE A LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

		PERÚ		Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud - Lima Norte		NOMBRE: CENTRO DE SALUD PRIMAVERA	
PLANO: PLANO DE DIAGRAMA UNIFILAR		MANTENIMIENTO:		LÁMINA: IE-05					
UBICACIÓN: JIRON LOS GERANEOS, DISTRITO LOS OLIVOS		SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN EL CENTRO DE SALUD DE PRIMARIA DEL DISTRITO DE LOS OLIVOS, DE LA JURISDICCION DE LA DRS LIMA NORTE							
ESCALA: INDICADA		FECHA: FEBRERO - 2024		PROFESIONAL RESPONSABLE:					

PLANO DE AA

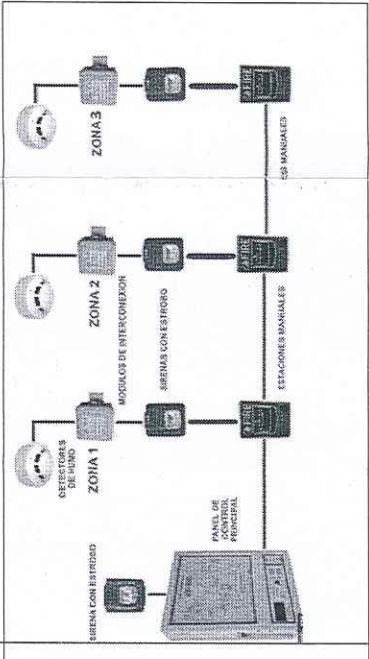
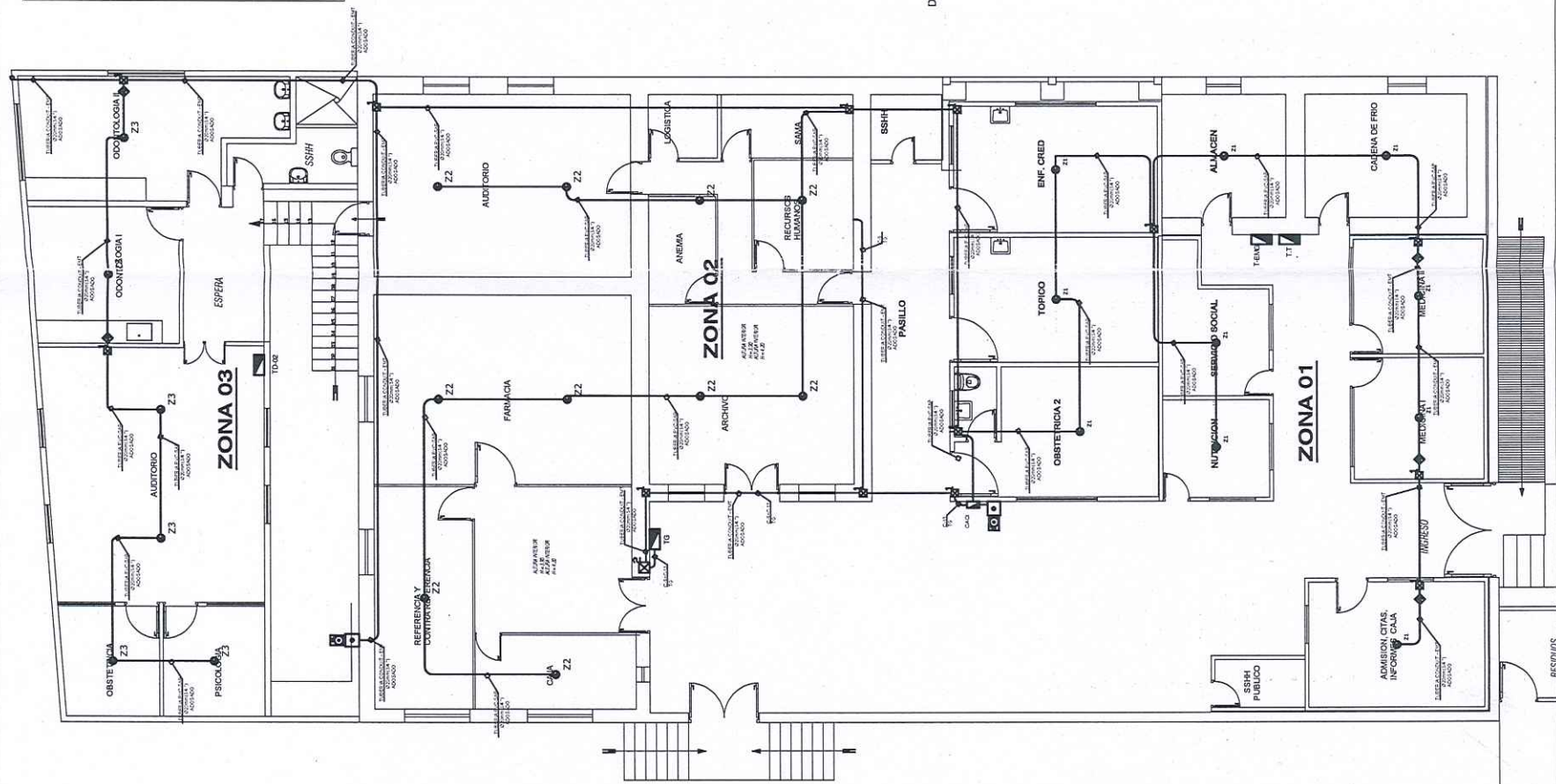
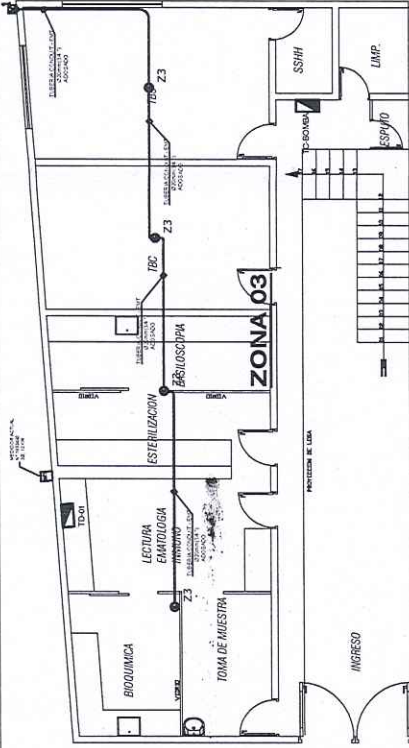



JOSE LUIS
PORRAS LLASHAG
Ingeniero Mecánico Electricista
CIP Nº 279491

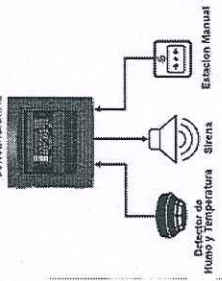
	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud - Lima Norte	NOMBRE:	CENTRO DE SALUD PRIMAVERA	
PLANO :				MANTENIMIENTO:		
PLANO DE INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO				"SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN EL CENTRO DE SALUD DE PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, DE LA JURISDICCION DE LA URS LIMA NORTE"		
UBICACION :				JIRON LOS GERANEOS, DISTRITO LOS OLIVOS		
ESCALA :		INDICADA		FECHA :	PROFESIONAL RESPONSABLE:	
				ENERO- 2014		

IE-06

PLANO DE AA



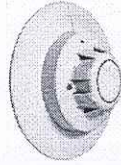
SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIOS CONVENCIONAL



DETALLE CABLE CONTRA INCENDIO 2X18 AWG. CON CHAQUETA (APANTALLADO) LSZH



DETALLE DETECTOR DE HUMO IP 20. VENTILACION NATURAL. HUNEDAD 20-95%, TEMPERATURA -10°C +40°C. CONEXION 2 HILOS ALIMENTACION ENTRE 18 Y 27Vcc. CONSUMO REPOSO 2m EN ALARMA 5mA



CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
1	Caja Consult. Tipo T
2	Caja Consult. Tipo IL
3	Caja Consult. Tipo C
4	10x10x100mm P/F FEMSA
5	15x10x70mm P/F FEMSA
6	20x20x100mm P/F FEMSA
7	20x20x150mm P/F FEMSA
8	30x30x150mm P/F FEMSA
9	30x30x180mm P/F FEMSA

DETALLE SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA 93dB CONSUMO 220mA 12-24Vdc. IP68 HUNEDAD 10-93% TEMPERATURA 0°C +40°C. 11 DESTELLO POR SEGUNDO NEMA 4X



JOSE LUIS
PORRAS LLASHAG
Ingeniero Mecánico Electricista
CIP N° 279491

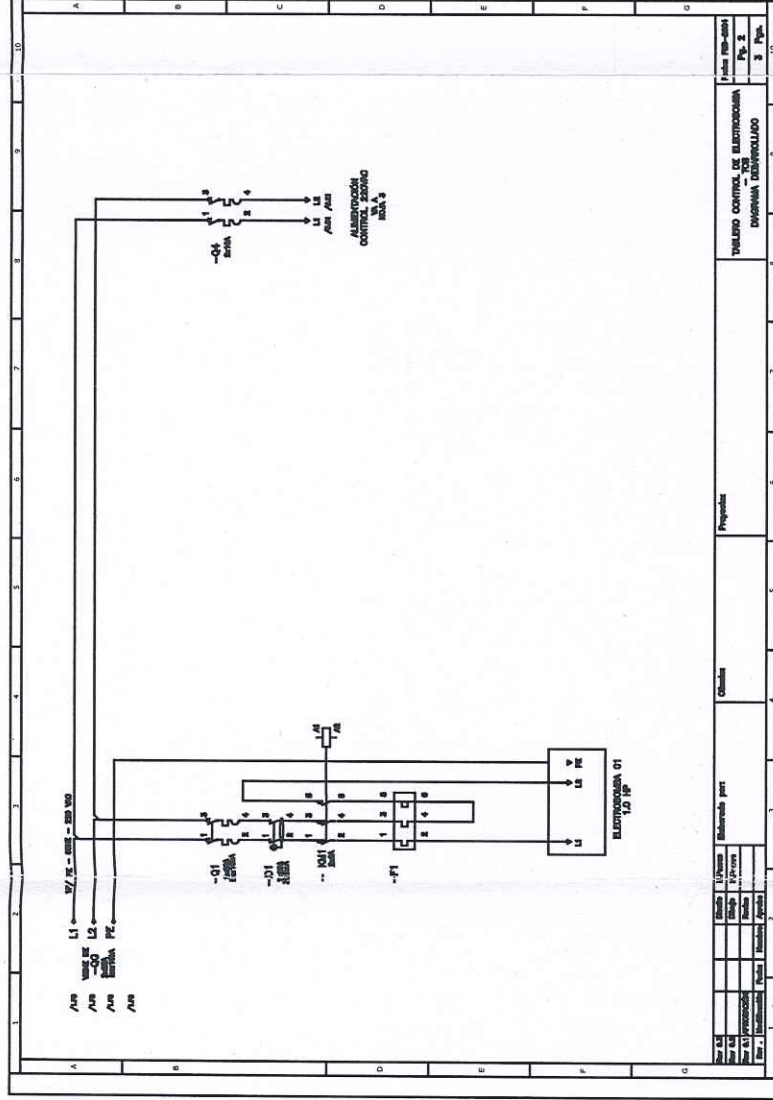
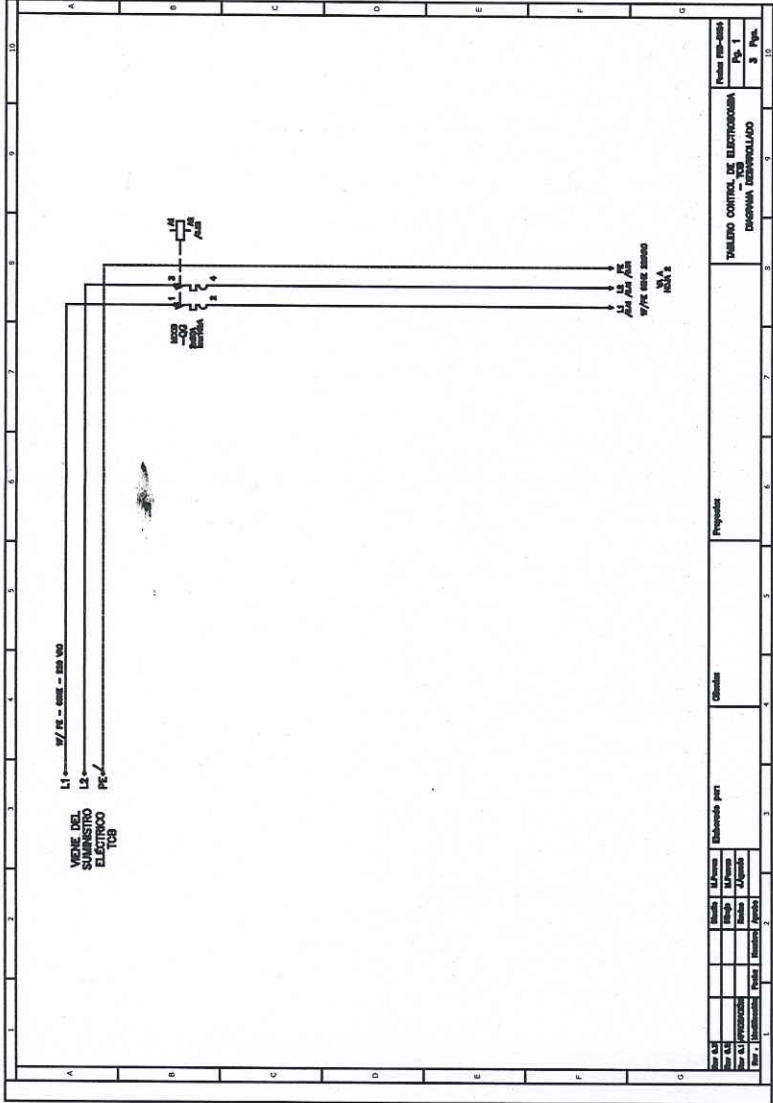
CUADRO DE LEYENDA	
SYMBOL	DESCRIPCION
1	ALARMAS DE EMERGENCIA
2	ALARMAS DE EMERGENCIA
3	ALARMAS DE EMERGENCIA
4	ALARMAS DE EMERGENCIA
5	ALARMAS DE EMERGENCIA
6	ALARMAS DE EMERGENCIA
7	ALARMAS DE EMERGENCIA
8	ALARMAS DE EMERGENCIA
9	ALARMAS DE EMERGENCIA
10	ALARMAS DE EMERGENCIA
11	ALARMAS DE EMERGENCIA
12	ALARMAS DE EMERGENCIA
13	ALARMAS DE EMERGENCIA
14	ALARMAS DE EMERGENCIA
15	ALARMAS DE EMERGENCIA
16	ALARMAS DE EMERGENCIA
17	ALARMAS DE EMERGENCIA
18	ALARMAS DE EMERGENCIA
19	ALARMAS DE EMERGENCIA
20	ALARMAS DE EMERGENCIA
21	ALARMAS DE EMERGENCIA
22	ALARMAS DE EMERGENCIA
23	ALARMAS DE EMERGENCIA
24	ALARMAS DE EMERGENCIA
25	ALARMAS DE EMERGENCIA
26	ALARMAS DE EMERGENCIA
27	ALARMAS DE EMERGENCIA
28	ALARMAS DE EMERGENCIA
29	ALARMAS DE EMERGENCIA
30	ALARMAS DE EMERGENCIA
31	ALARMAS DE EMERGENCIA
32	ALARMAS DE EMERGENCIA
33	ALARMAS DE EMERGENCIA
34	ALARMAS DE EMERGENCIA
35	ALARMAS DE EMERGENCIA
36	ALARMAS DE EMERGENCIA
37	ALARMAS DE EMERGENCIA
38	ALARMAS DE EMERGENCIA
39	ALARMAS DE EMERGENCIA
40	ALARMAS DE EMERGENCIA
41	ALARMAS DE EMERGENCIA
42	ALARMAS DE EMERGENCIA
43	ALARMAS DE EMERGENCIA
44	ALARMAS DE EMERGENCIA
45	ALARMAS DE EMERGENCIA
46	ALARMAS DE EMERGENCIA
47	ALARMAS DE EMERGENCIA
48	ALARMAS DE EMERGENCIA
49	ALARMAS DE EMERGENCIA
50	ALARMAS DE EMERGENCIA
51	ALARMAS DE EMERGENCIA
52	ALARMAS DE EMERGENCIA
53	ALARMAS DE EMERGENCIA
54	ALARMAS DE EMERGENCIA
55	ALARMAS DE EMERGENCIA
56	ALARMAS DE EMERGENCIA
57	ALARMAS DE EMERGENCIA
58	ALARMAS DE EMERGENCIA
59	ALARMAS DE EMERGENCIA
60	ALARMAS DE EMERGENCIA
61	ALARMAS DE EMERGENCIA
62	ALARMAS DE EMERGENCIA
63	ALARMAS DE EMERGENCIA
64	ALARMAS DE EMERGENCIA
65	ALARMAS DE EMERGENCIA
66	ALARMAS DE EMERGENCIA
67	ALARMAS DE EMERGENCIA
68	ALARMAS DE EMERGENCIA
69	ALARMAS DE EMERGENCIA
70	ALARMAS DE EMERGENCIA
71	ALARMAS DE EMERGENCIA
72	ALARMAS DE EMERGENCIA
73	ALARMAS DE EMERGENCIA
74	ALARMAS DE EMERGENCIA
75	ALARMAS DE EMERGENCIA
76	ALARMAS DE EMERGENCIA
77	ALARMAS DE EMERGENCIA
78	ALARMAS DE EMERGENCIA
79	ALARMAS DE EMERGENCIA
80	ALARMAS DE EMERGENCIA
81	ALARMAS DE EMERGENCIA
82	ALARMAS DE EMERGENCIA
83	ALARMAS DE EMERGENCIA
84	ALARMAS DE EMERGENCIA
85	ALARMAS DE EMERGENCIA
86	ALARMAS DE EMERGENCIA
87	ALARMAS DE EMERGENCIA
88	ALARMAS DE EMERGENCIA
89	ALARMAS DE EMERGENCIA
90	ALARMAS DE EMERGENCIA
91	ALARMAS DE EMERGENCIA
92	ALARMAS DE EMERGENCIA
93	ALARMAS DE EMERGENCIA
94	ALARMAS DE EMERGENCIA
95	ALARMAS DE EMERGENCIA
96	ALARMAS DE EMERGENCIA
97	ALARMAS DE EMERGENCIA
98	ALARMAS DE EMERGENCIA
99	ALARMAS DE EMERGENCIA
100	ALARMAS DE EMERGENCIA

LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA
1	Central de Alarma de Incendio	1.30 m
2	Sensor de Humo	Techo
3	Estación Manual	1.30 m
4	Sirena Estroboscópica	2.20 m
5	Caja de Pase	Indicada
6	CIRCUITO DE ALARMA CONTRA INCENDIOS	TECHO

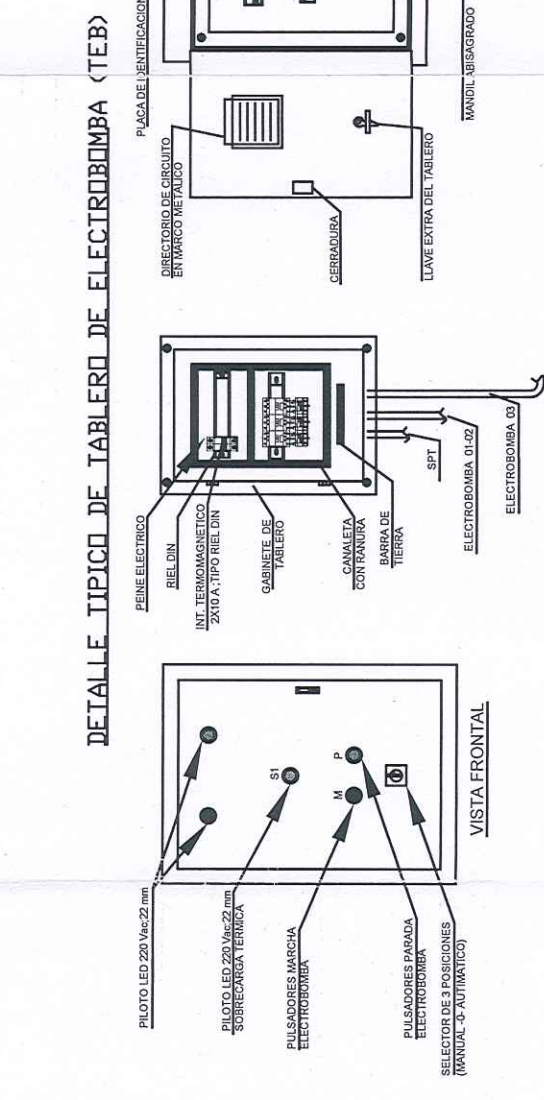
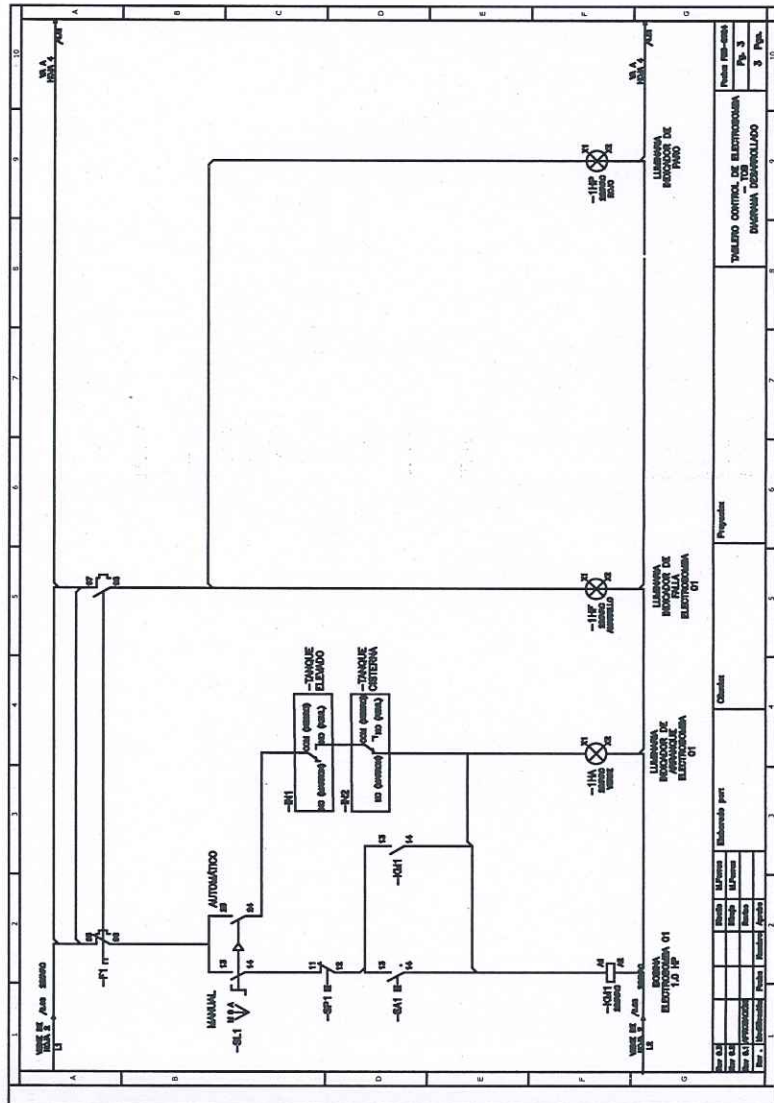
CENTRO DE SALUD PRIMAVERA	
PERU Ministerio de Salud	NOMBRE: CENTRO DE SALUD PRIMAVERA
PLANO: PLANO DE CENTRAL ALARMA CONTRA INCENDIOS	MANTENIMIENTO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN EL CENTRO DE SALUD DE PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, DE LA JURISDICCION DE LA URSI LIMA NORTE"
UBICACION: JIRON LOS GERANEOS, DISTRITO LOS OLIVOS	PROFESIONAL RESPONSABLE: I E-07
ESCALA: INDICADA	FECHA: FEBRERO- 2024

PLANO TABLERO CONTROL DE BOMBA

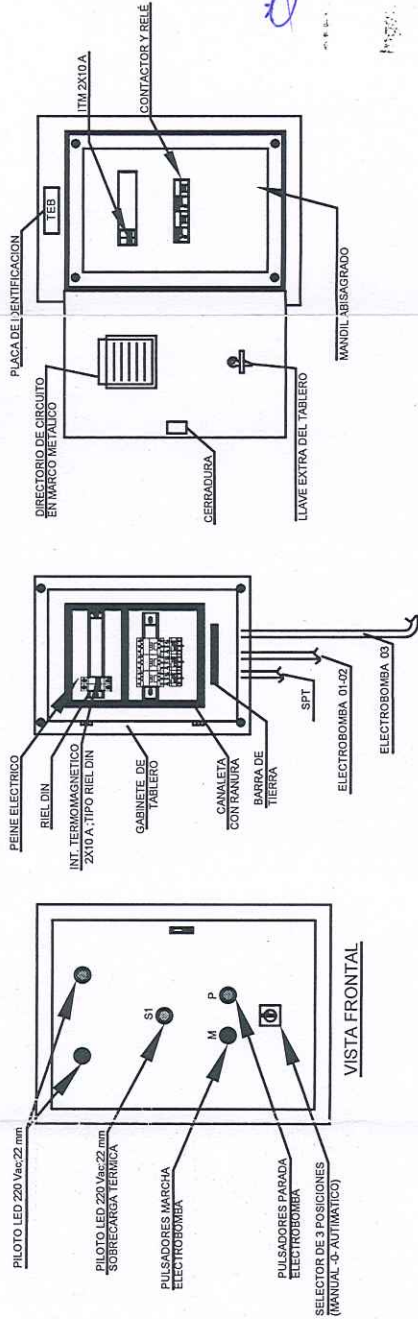


LISTA DE MATERIALES DEL TABLERO DE FUERZA Y CONTROL

Item	Designation	Quantity	Unit	Material
1	RT	1	piece	RT 10A
2	C	1	piece	C 10A
3	W	1	piece	W 10A
4	W	1	piece	W 10A
5	W	1	piece	W 10A
6	W	1	piece	W 10A
7	W	1	piece	W 10A
8	W	1	piece	W 10A
9	W	1	piece	W 10A
10	W	1	piece	W 10A



DETALLE TÍPICO DE TABLERO DE ELECTROBOMBA (TEB)



JOSE LUIS
ARAS LLASHAG
Mecánico Electricista
Cip N° 279491

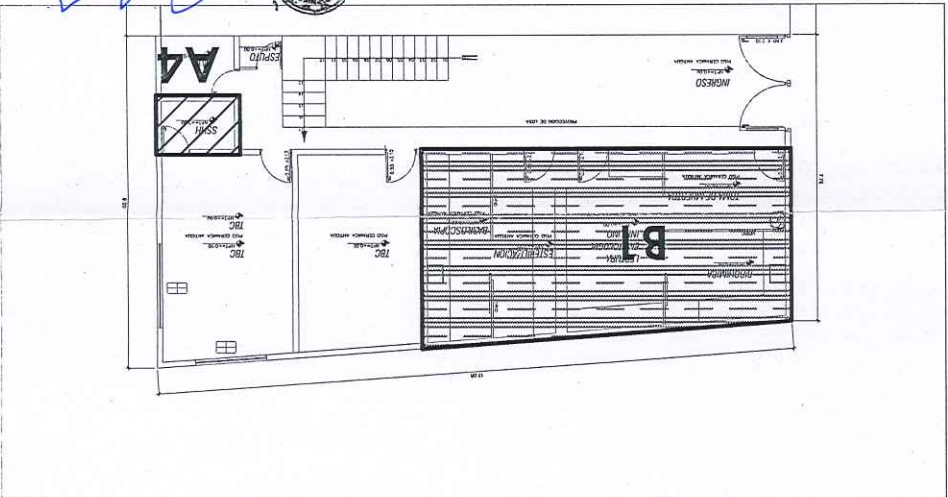
CENTRO DE SALUD PRIMAVERA	
MANTENIMIENTO:	
"SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL EN EL CENTRO DE SALUD DE PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, DE LA JURISDICCION DE LA URS LIMA NORTE"	
PROFESIONAL RESPONSABLE:	
PLANO: PLANO TABLERO CONTROL DE BOMBA	FECHA: FEBRERO- 2024
UBICACION: JIRON LOS GERANEOS, DISTRITO LOS OLIVOS	
ESCALA: INDICADA	

IE-09

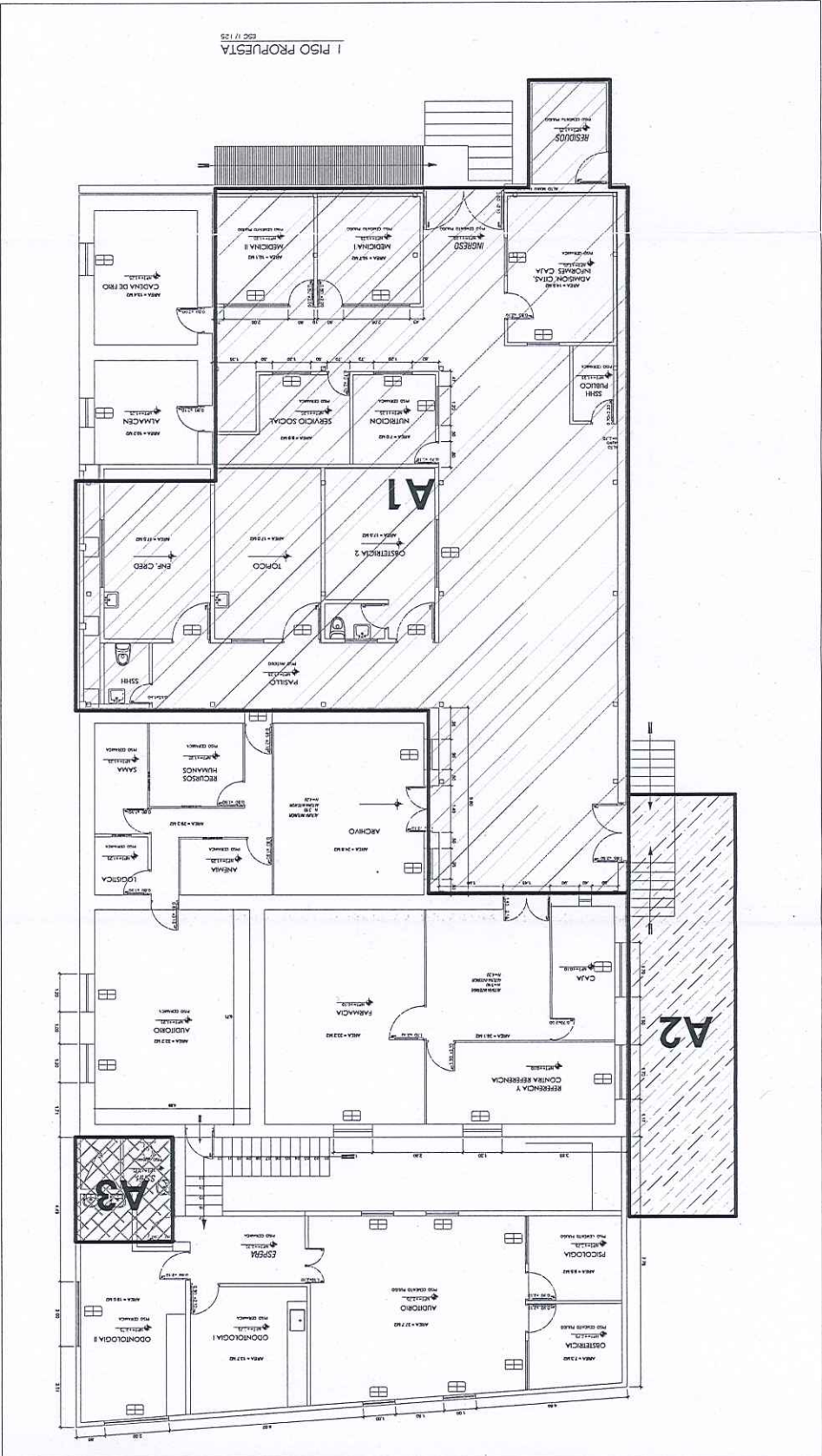
SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN		
CODIGO	AREA	DESCRIPCION
A1		1. DESMONTAJE DE LAVATORIOS, INODOROS 2. DESMONTAJE DE TUBERIA DE AGUA Y DE DESAGUE EN PISOS Y MUROS. 3. MANTENIMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO MEDIANTE LA INSTALACION DE LAVATORIOS, INODOROS, GRIFERIAS Y ACCESORIOS EN LAS UNIDADES DE TOPICO, 4. MANTENIMIENTO DE LAS CAJAS DE DESAGUE, REDES DE DESAGUE, REDES DE AGUA FRIA. 1. MANTENIMIENTO DE LAS REDES DE DESGUE Y CAJAS DE INSPECCION.
A2		1. DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS LAVADEROS E INODORO. 2. DESMONTAJE DE TUBERIA DE AGUA Y DE DESAGUE DEL PISO INFERIOR. 3. MANTENIMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DEL ESPACIO MEDIANTE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE SERVICIOS HIGIENICOS Y SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES DE AGUA FRIA, AGUA CALIENTE Y DESAGUE.
A3		1. DESMONTAJE DE LAVADEROS, DE APARATOS SANITARIOS, TUBERIA DE AGUA Y DE DESAGUE, Y CAMBIO DE VALVULA COMPUESTA.
A4		1. MANTENIMIENTO E INSTALACION DE VALVULAS ANGULARES, REPOSICION DE GRIFERIA.
B1		1. MANTENIMIENTO Y CAMBIO DE TUBERIAS DE ALIMENTACION. 2. COLOCACION DE ELECTROBOMBA DE PRESURIZACION PARA EL SECTOR A1
C1		1. MANTENIMIENTO Y CAMBIO DE LAS INSTALACIONES DE AGUA, DESAGUE, VENTILACION, LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA DE 2. MANTENIMIENTO Y CAMBIO DE TUBERIAS DE 3. COLOCACION DE ELECTROBOMBA DE PRESURIZACION PARA EL SECTOR A1



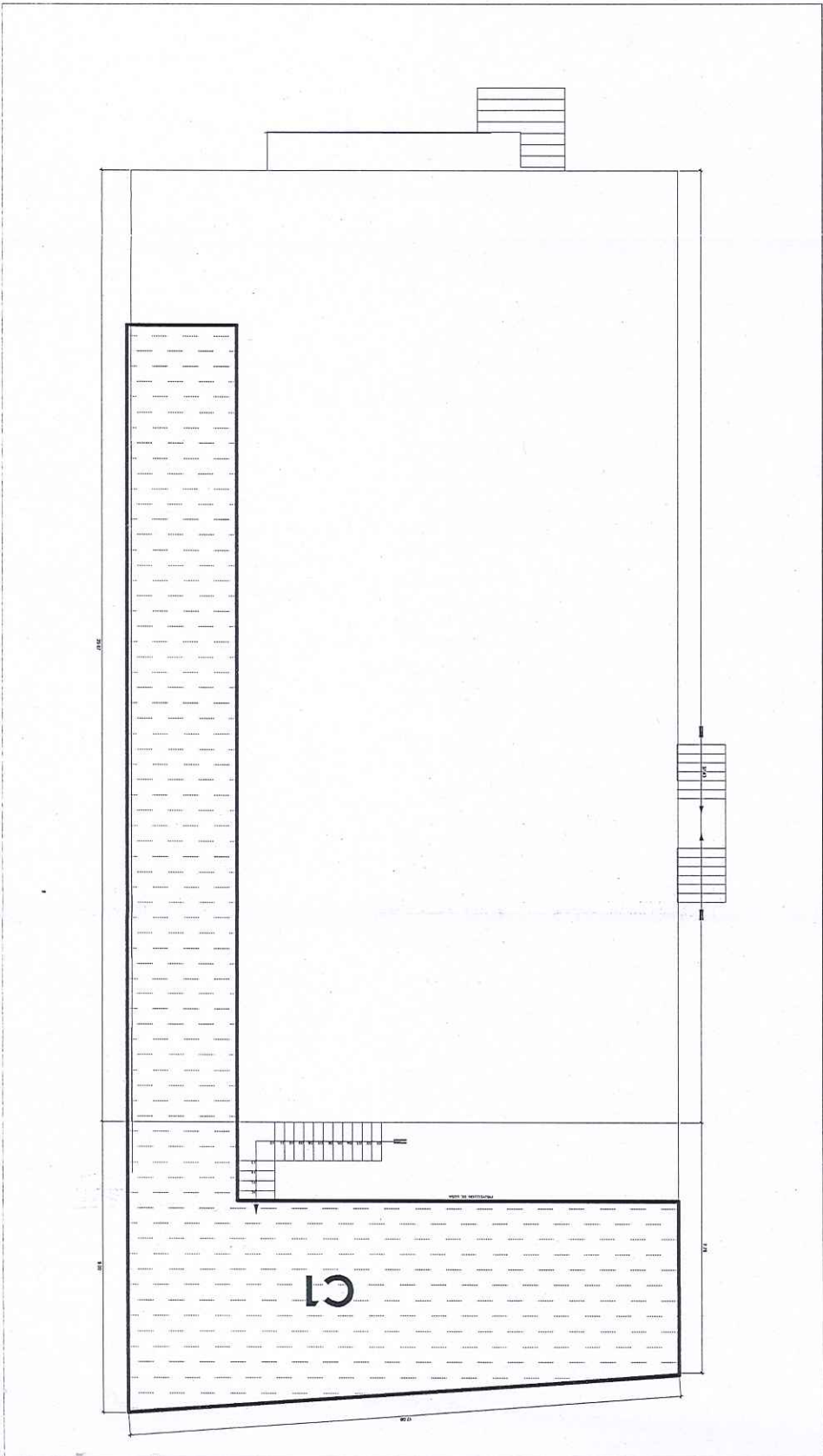
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200



PRIMER NIVEL
ESCALA: 1/200



AZOTEA
ESCALA: 1/200

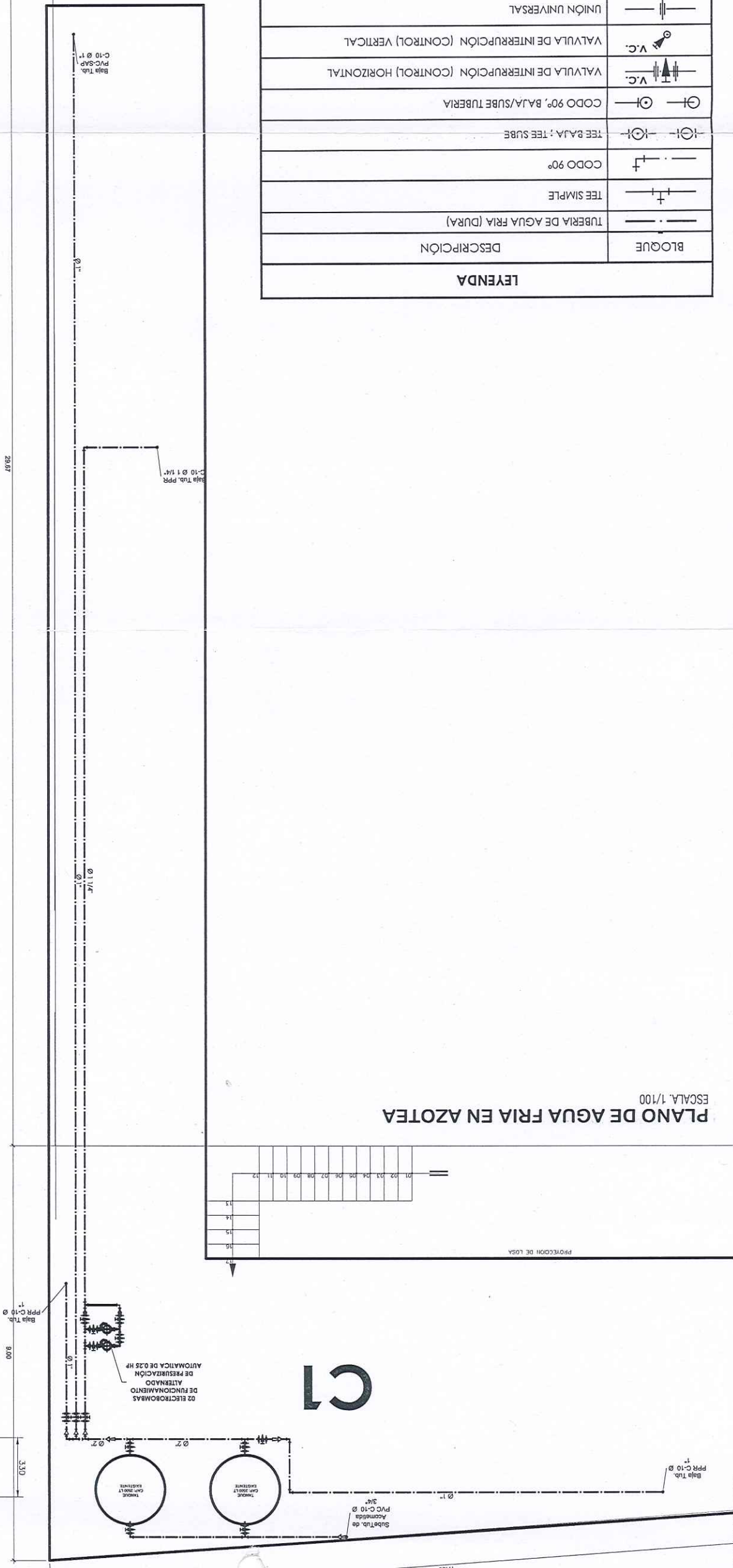


DEPARTAMENTO: LIMA	PROVINCIA: LIMA	DISTRITO: OLIVOS	CCPP: OLIVOS	FECHA: Febrero 2024
PROFESIONAL: FRANKLIN GARRO SANCHEZ	ESPECIALISTA SANITARIO	PLANO: ESPACIOS A INTERVENIR	ESPECIALIDAD: INSTALACIONES SANITARIAS	PLANO: IS-01
OFICINA: INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD - LIMA NORTE	DEPENDENCIA: MINSA	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA	MANTENIMIENTO: REG. CIP N° 150890

BLOQUE	DESCRIPCIÓN
TUBERIA DE AGUA FRIA (DURA)	
TEE SIMPLE	
CODO 90°	
TEE BAJA / TEE SUBE	
CODO 90° BAJA / SUBE TUBERIA	
VALVULA DE INTERRUPCION (CONTROL) HORIZONTAL	
VALVULA DE INTERRUPCION (CONTROL) VERTICAL	
UNION UNIVERSAL	
CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION	
JUNTA FLEXIBLE DE EXPANSION	
TAPON HEMBRA Ø...	
SENTIDO DE FLUJO	
MEDIDOR DE AGUA	
BAJA AGUA	BA-#
ALIMENTADOR DE AGUA FRIA	A-AF #
LLEGA AGUA FRIA	LLAF
SUBE AGUA FRIA	SAF
BAJA AGUA FRIA	BAF

PLANO DE AGUA FRIA EN AZOTEA

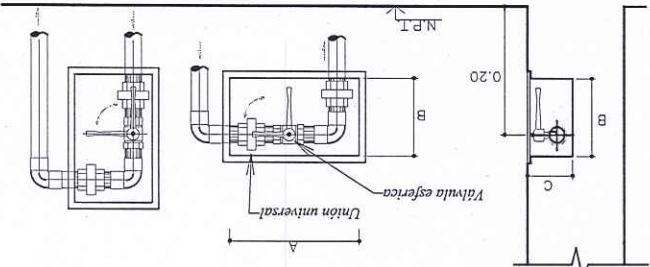
ESCALA. 1/100



DETALLES DE INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA. S/E

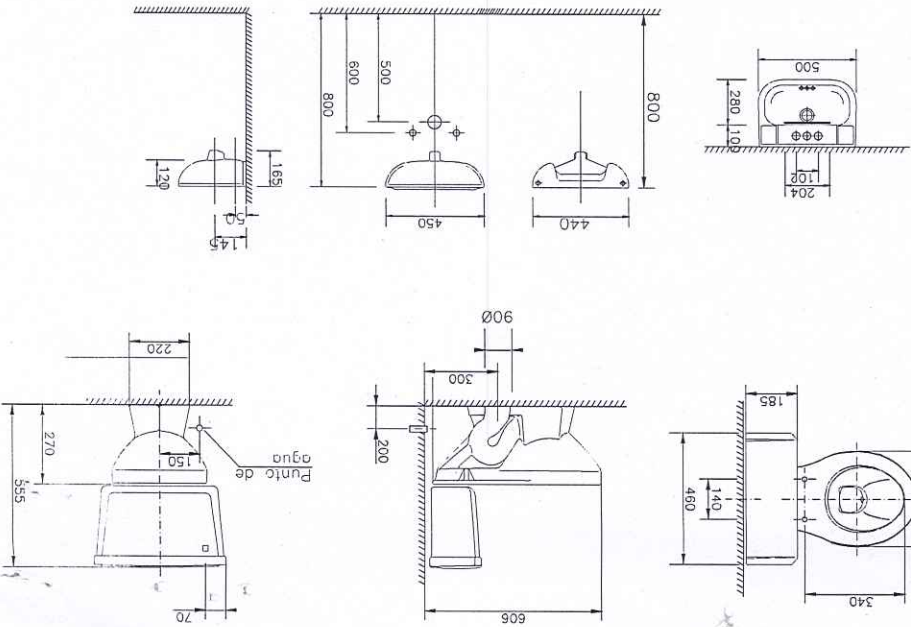
DIAMETRO	A	B	C
Ø 1/2"	0.20	0.20	0.07
Ø 3/4"	0.20	0.20	0.07
Ø 1"	0.25	0.20	0.10
	0.25	0.25	0.12



DETALLES DE INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA. S/E

TODOS LOS NICHOS TENDRAN TAPA PROTECTORA



DEPARTAMENTO: LIMA	PROVINCIA: LIMA	DISTRITO: OLIVOS	CCPP: OLIVOS	FECHA: Febrero 2024
PROFESIONAL: FRANKLIN GARRO SANCHEZ	ESPECIALISTA SANITARIO	PLANO: AGUA FRIA	ESPECIALIDAD: INSTALACIONES SANITARIAS	PLANO: IS-02
OFICINA: INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	DEPENDENCIA: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD - LIMA NORTE			
SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CENTRO DE SALUD PRIMAVERA, DISTRITO DE LOS OLIVOS, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA				
MANTENIMIENTO:				



GARRO SANCHEZ FRANKLIN
INGENIERO SANITARIO
REG. CIP N° 150690

BLOQUE	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE VENTILACIÓN, EMPOTRADA O ENTERRADA
	TUBERIA DE VENTILACIÓN, COLGADA EN TECHO
	CODO DE 90° : SUBE/BAJA
	TEE: SUBE : TEE: BAJA
	TRAMPA "P"
	SUM-Ø...
	REGISTRO ROSCADO EN PISO
	REGISTRO TIPO DADO EN TUBERIA COLGADA
	CODO DE 45°
	YEE SIMPLE
	M.D. (N°...)
	L.L. y B.D. (N°...)
	L.L. y S.V. (N°...)
	S.V. / L.L. y Ø...
	SENTIDO DE FLUJO

MINSA

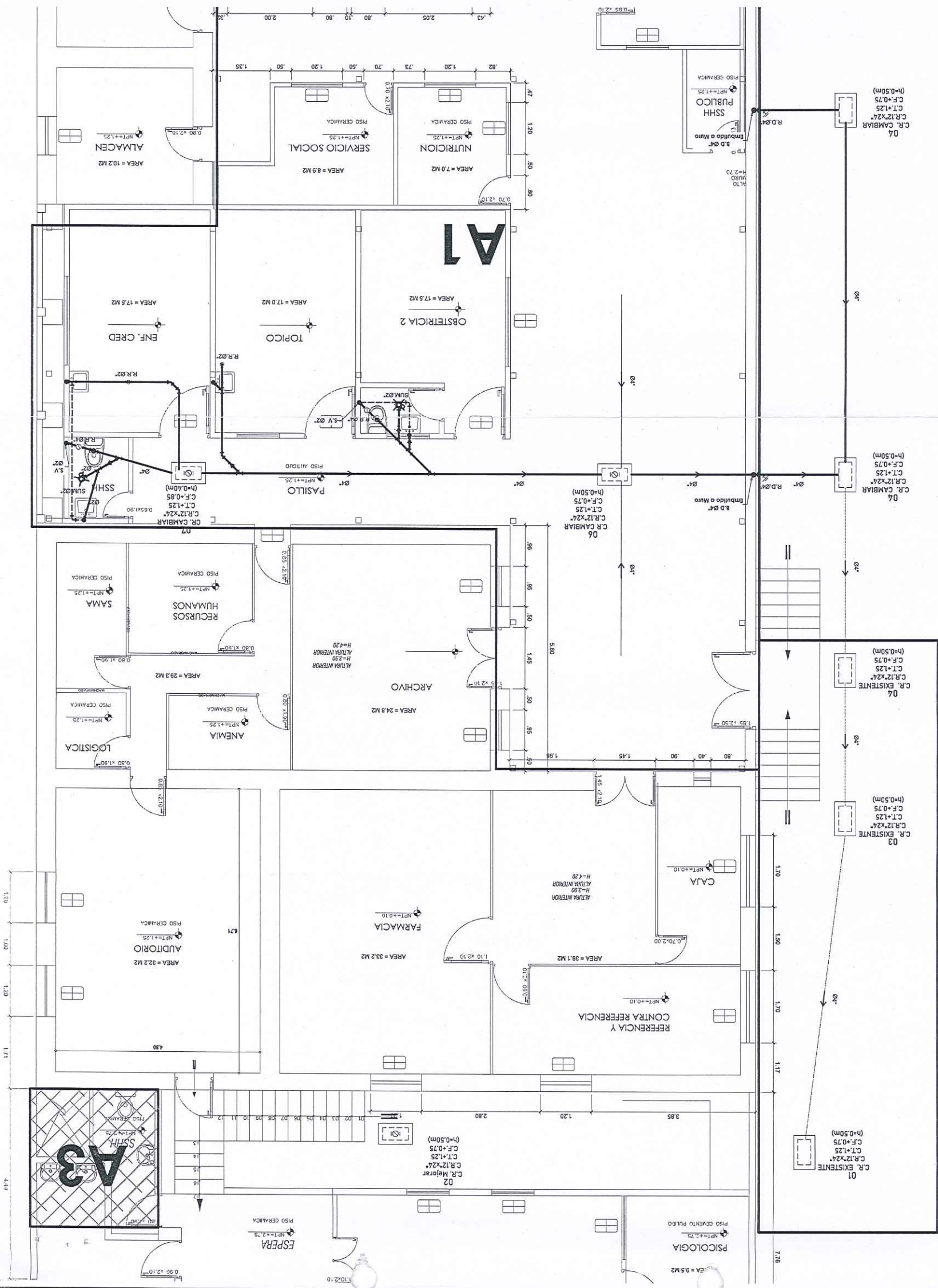
DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD - LIMA NORTE
SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO
DEL CENTRO DE
SALUD DE PRIMAVERA DISTRITO DE LOS OLIVOS

GARRO SANCHEZ FRANKLIN
INGENIERO SANITARIO
REG. CIP N° 150890

DEPARTAMENTO:	LIMA
PROVINCIA:	LIMA
DISTRITO:	OLIVOS
CCPP:	OLIVOS
FECHA:	Febrero 2024
PROFESIONAL:	FRANKLIN GARRO SANCHEZ
ESPECIALIDAD:	INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO
PLANO:	INSTALACIONES SANITARIAS
PLANO:	DESAGUE Y VENTILACIÓN

PLANO DE DESAGUE

ESCALA: 1/100



DEPARTAMENTO: LIMA	PROVINCIA: LIMA	DISTRITO: LOS OLIVOS	CCPP:	FECHA: Febrero 2024
PROFESIONAL: FRANKLIN GARRO SANCHEZ	PLANO: DETALLES DE CAJAS DE DESAGUE			
OFICINA: INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	ESPECIALIDAD: INSTALACIONES SANITARIAS			
DEPENDENCIA: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD - LIMA NORTE				
MANTENIMIENTO: SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO DEL CENTRO DE SALUD DE PRIMAVERA DISTRITO DE LOS OLIVOS				

MINSA

