


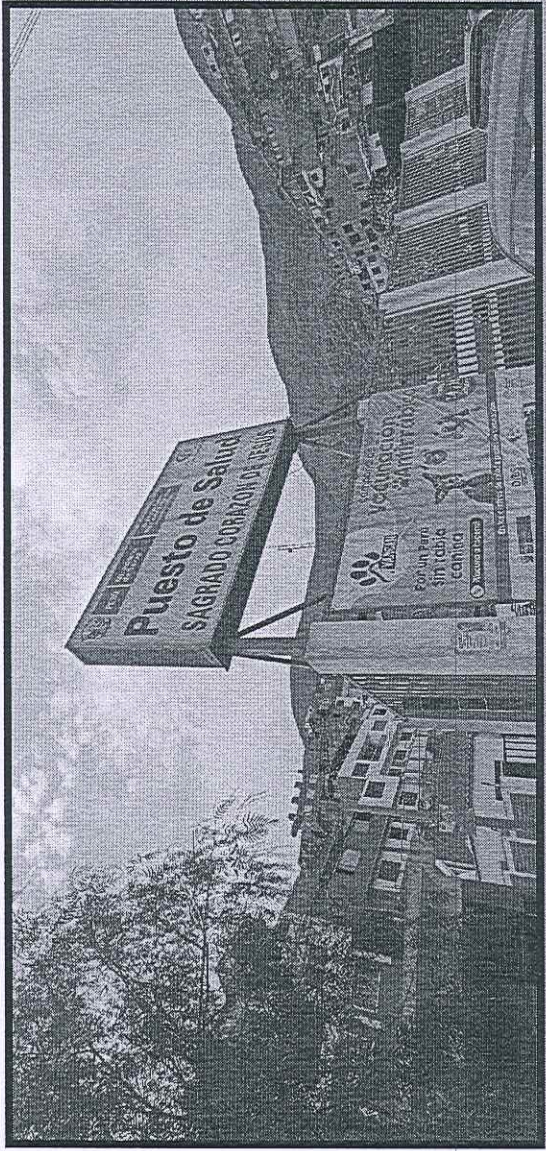
25

DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD - LIMA NORTE	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EN EL PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS, DISTRITO DE PUENTE PIEDRA - PROVINCIA DE LIMA - LIMA	FECHA: ENERO - 2024
---	--	------------------------

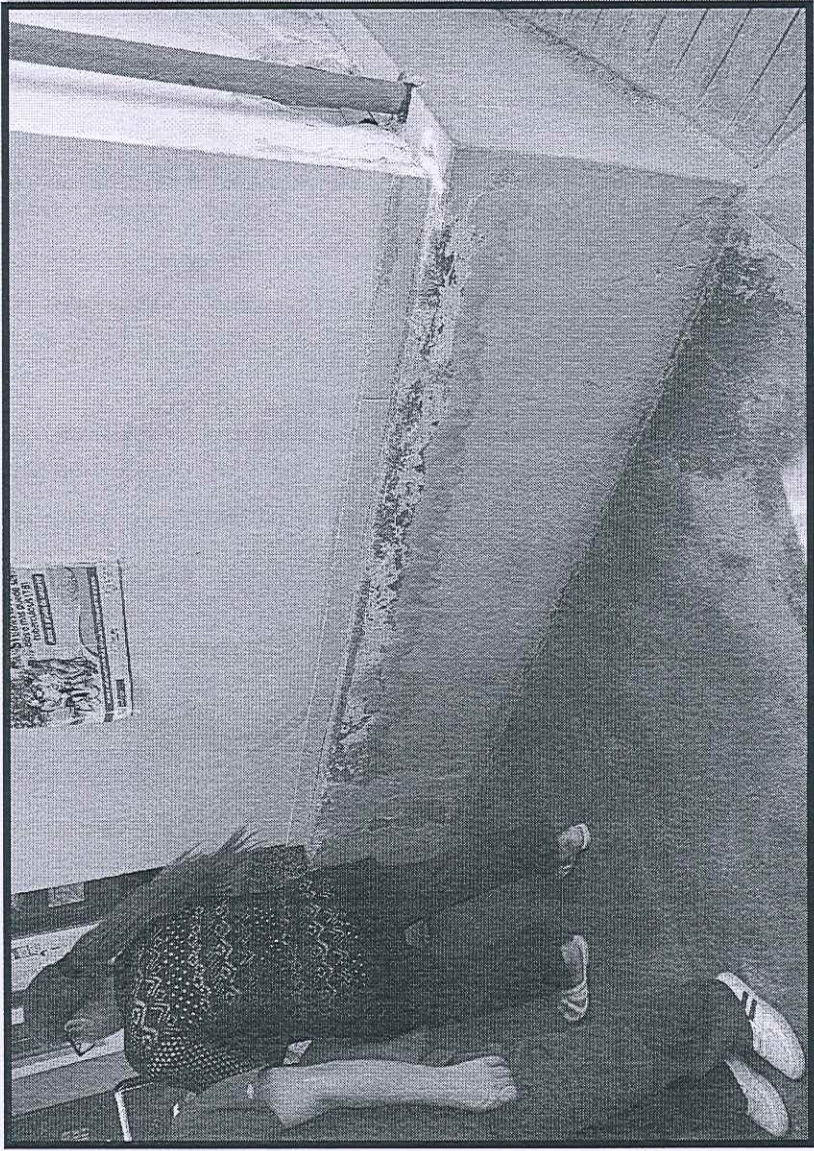
ANEXO 06: PANEL FOTOGRAFICO

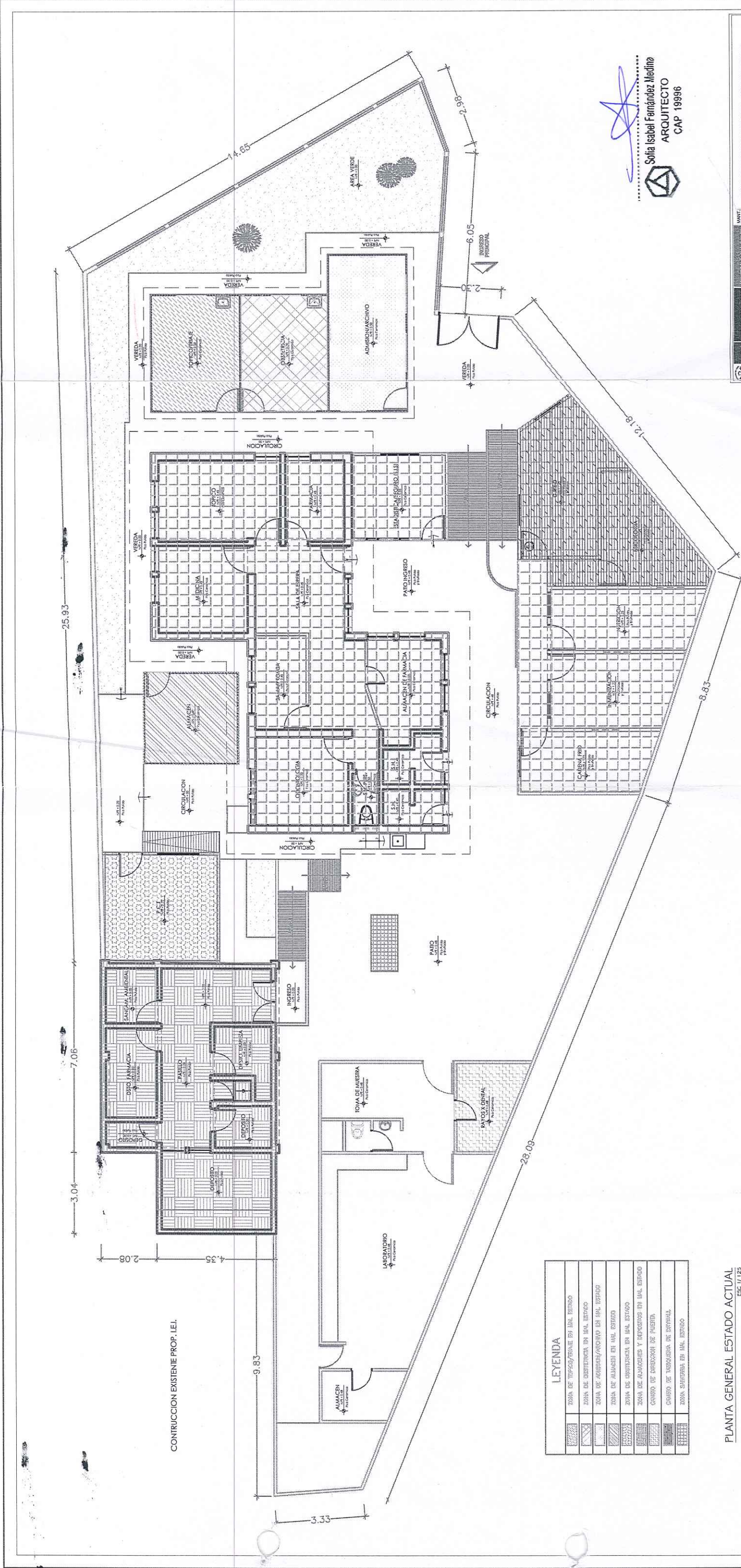



Sofia Isabel Fernández Medina
ARQUITECTO
CAP 19996



Áreas con acabados en mal estado (pintura, oxido en rejas, mantenimiento de letrero)





LEYENDA	
[Pattern]	ZONA DE TOPICO/TERRENO EN MAL ESTADO
[Pattern]	ZONA DE INTERFERENCIA EN MAL ESTADO
[Pattern]	ZONA DE ALMACEN/ALMACEN EN MAL ESTADO
[Pattern]	ZONA DE ALMACEN EN MAL ESTADO
[Pattern]	ZONA DE INTERFERENCIA EN MAL ESTADO
[Pattern]	ZONA DE ALMACENES Y DEPÓSITOS EN MAL ESTADO
[Pattern]	CAMPO DE ENTRENAMIENTO DE FUEBOL
[Pattern]	CAMPO DE TENIS/DEPORTES DE FUEBOL
[Pattern]	ZONA SITUADA EN MAL ESTADO

PLANTA GENERAL ESTADO ACTUAL
ESC 1/125

Sofia Isabel Fernandez Medina
ARQUITECTO
CAP 19996

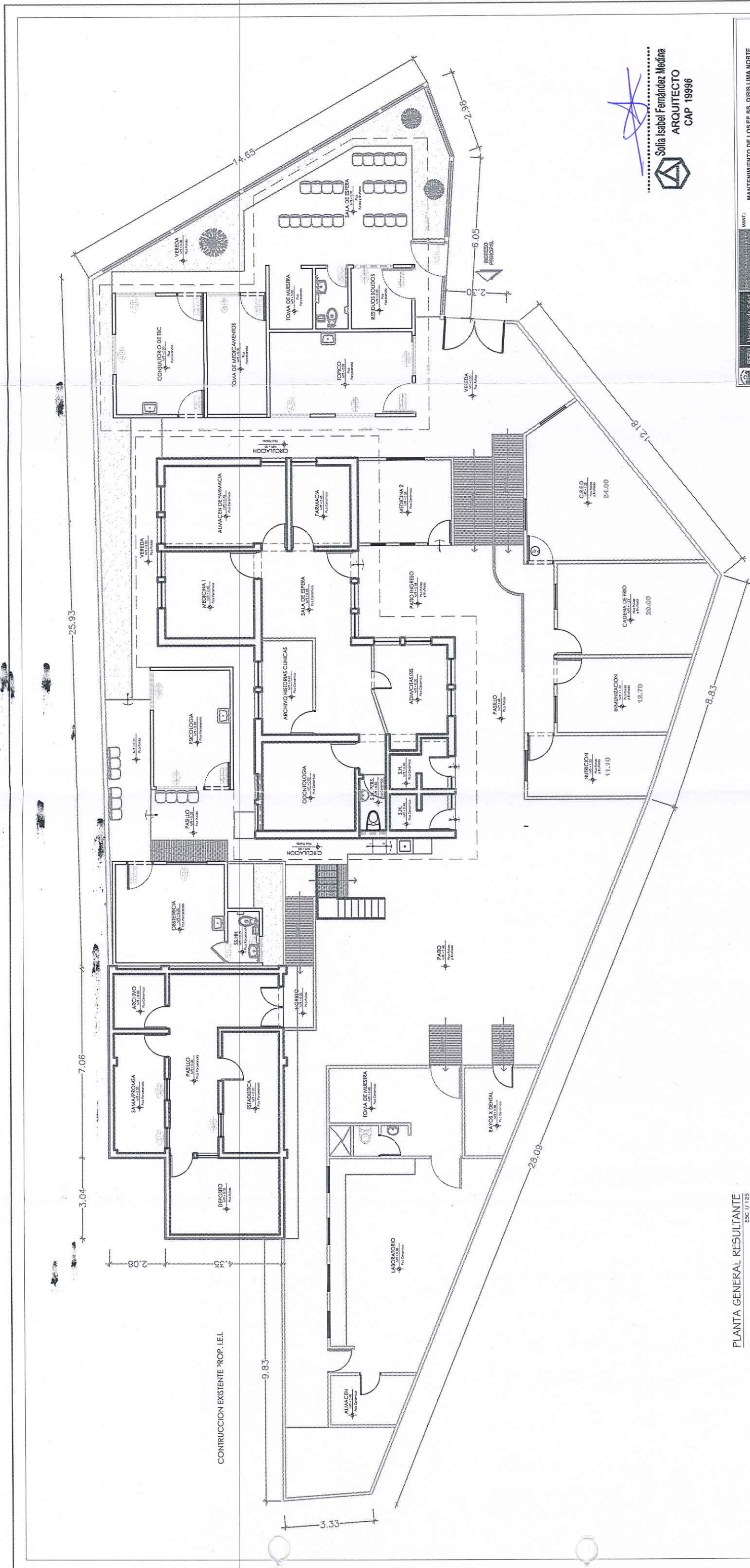
PERU		MINISTERIO DE SALUD	MANUTENIMIENTO DE LOS EESS. DIRIS LIMA NORTE
ESTADO ACTUAL		PROYECTO	PROYECTO
INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO		PROYECTO	PROYECTO
INDICADA		FECHA:	FEBRERO - 2024
A-01		PROYECTO RESPONSABLE:	PROY. SOFIA ISABEL FERNANDEZ MEDINA CAP. 19996





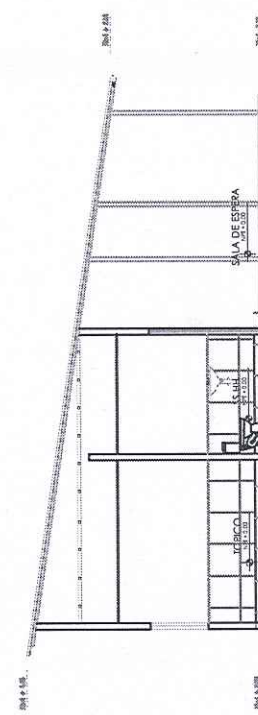
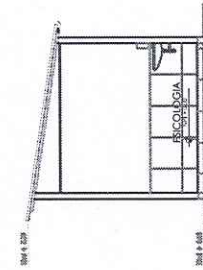
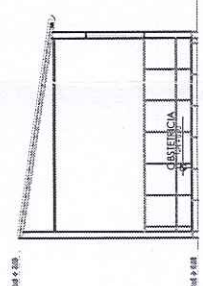
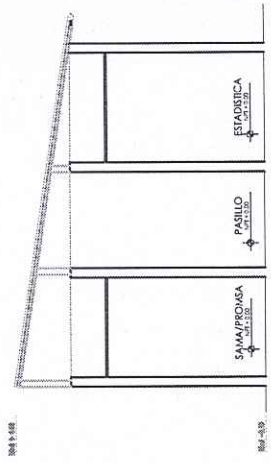
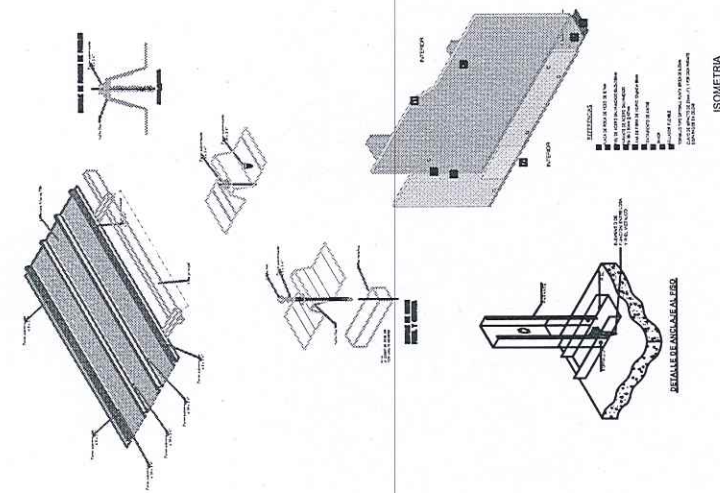
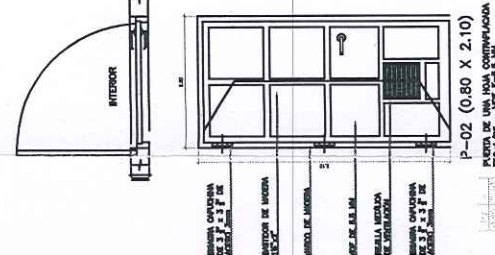
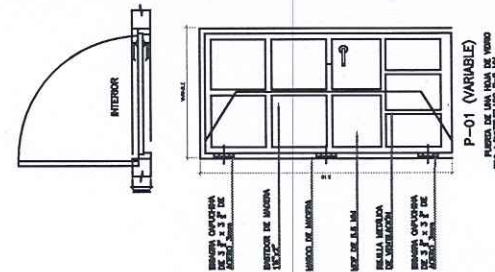
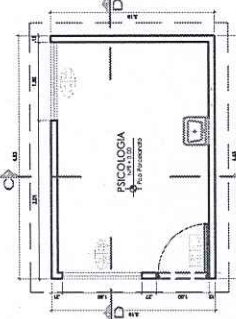
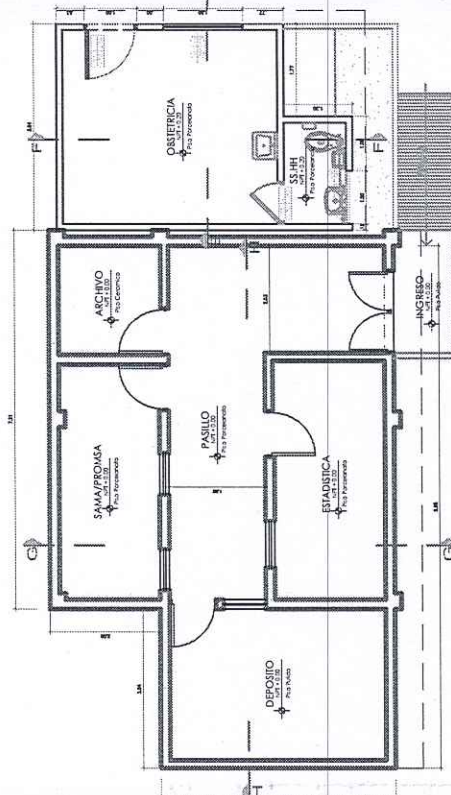
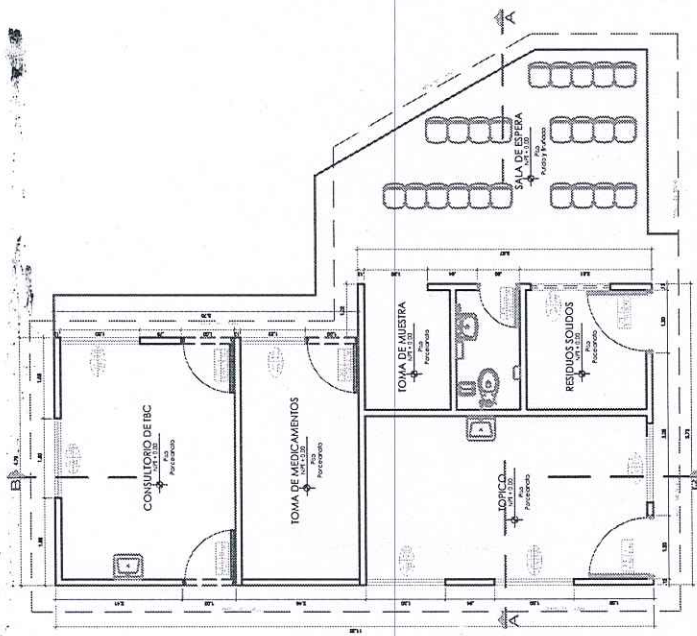
PLANTA GENERAL INTERVENCIÓN
ESC 1 / 125

[illegible]



PLANTA GENERAL RESULTANTE

	PERU Ministerio de Salud INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y FORMACIÓN TECNOLÓGICA	MANUTENIMIENTO DE LOSE.E.S.S. DIRIS LIMA NORTE	WANT:	LAJUNA	A-03
PLANO DE	RESULTANTE	NOMBRE:	PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS	PROFESIONAL RESPONSABLE: AND. SOTIA IABEL FERNANDEZ MEDINA CAS 19996	
ORIGEN:	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO				
ESCALA:	FECHA:				
INDICADA	FEBRERO - 2024				

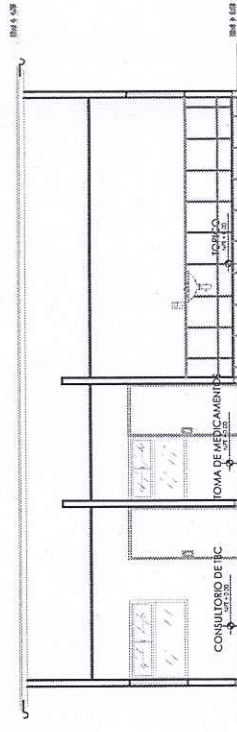
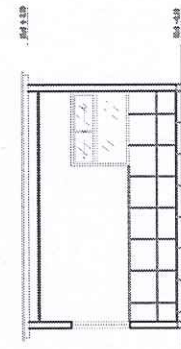
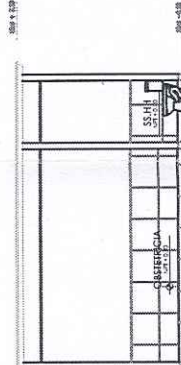
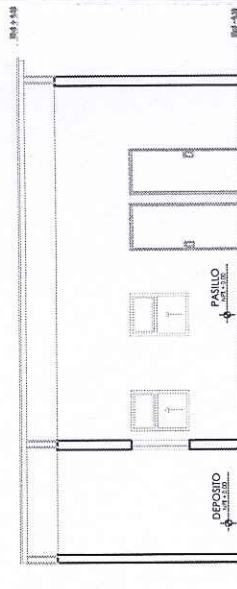


CORTE G-G

CORTE E-E

CORTE C-C

CORTE A-A

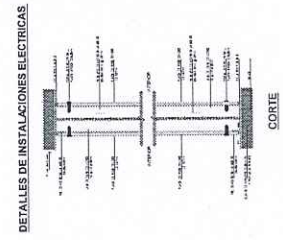
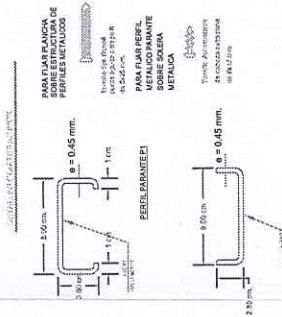



CORTE H-H

CORTE F-F

CORTE D-D

CORTE B-B

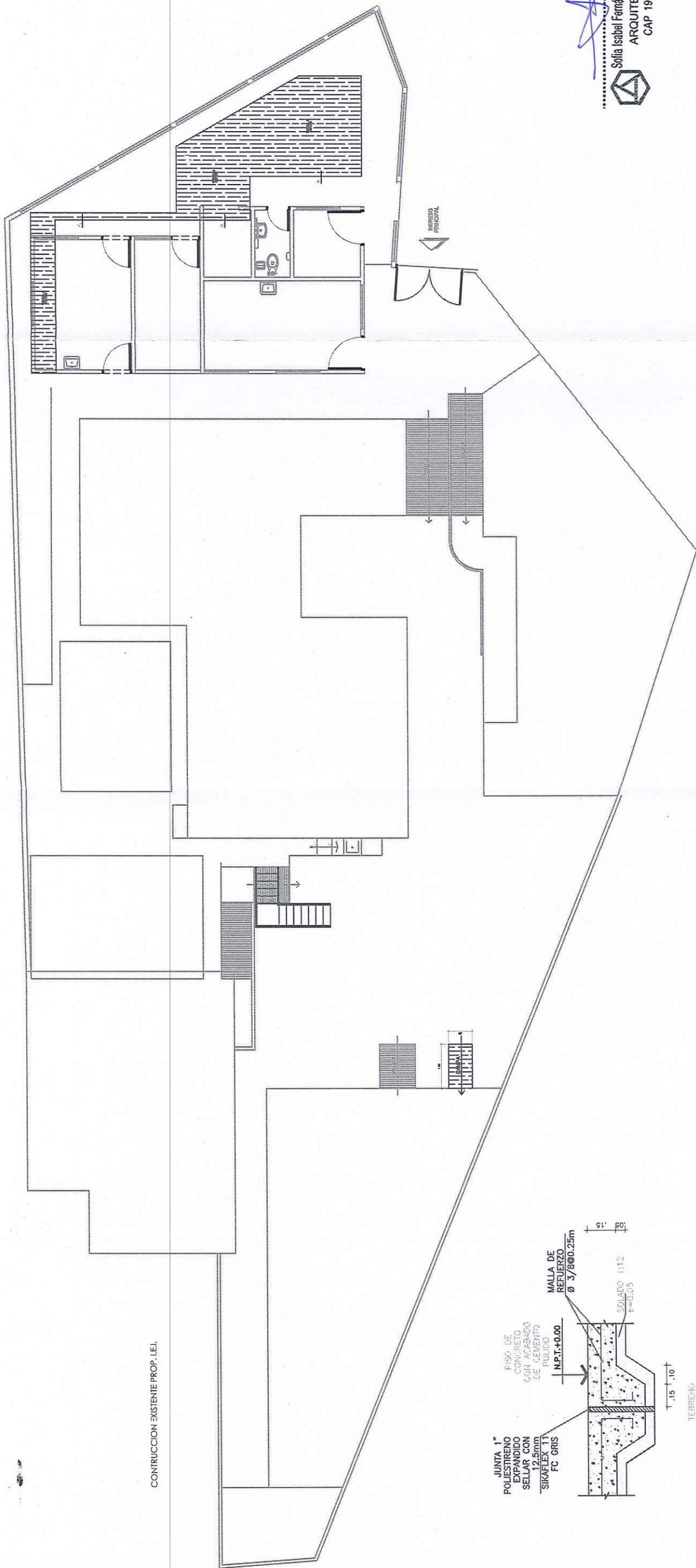


 Solía Isabel Fernández Medina
ARQUITECTO
CAP 19996

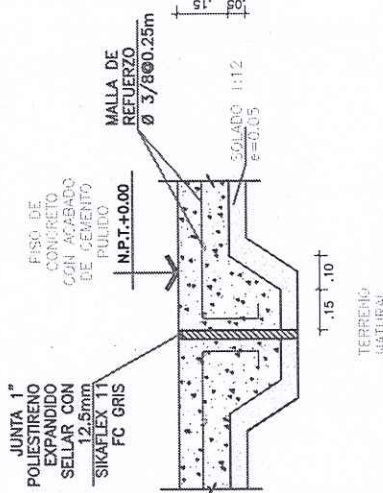
DETALLES DE INSTALACIONES ELECTRICAS

 PERÚ Ministerio de Salud	PLANTAS PROPUESTAS		NOMBRE PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS	PROFESIONAL RESPONSABLE ARD. SOFIA ISABEL FERNANDEZ MEDINA CAP. 19996
	OFICINA: INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	FECHA: FEBRERO - 2024		
ESCALA: INDICADA			PLANEO DEL	
MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. DIRSJE LIMA NORTE			LAMINA	





CONSTRUCCION EXISTENTE PROP. I.E.I.

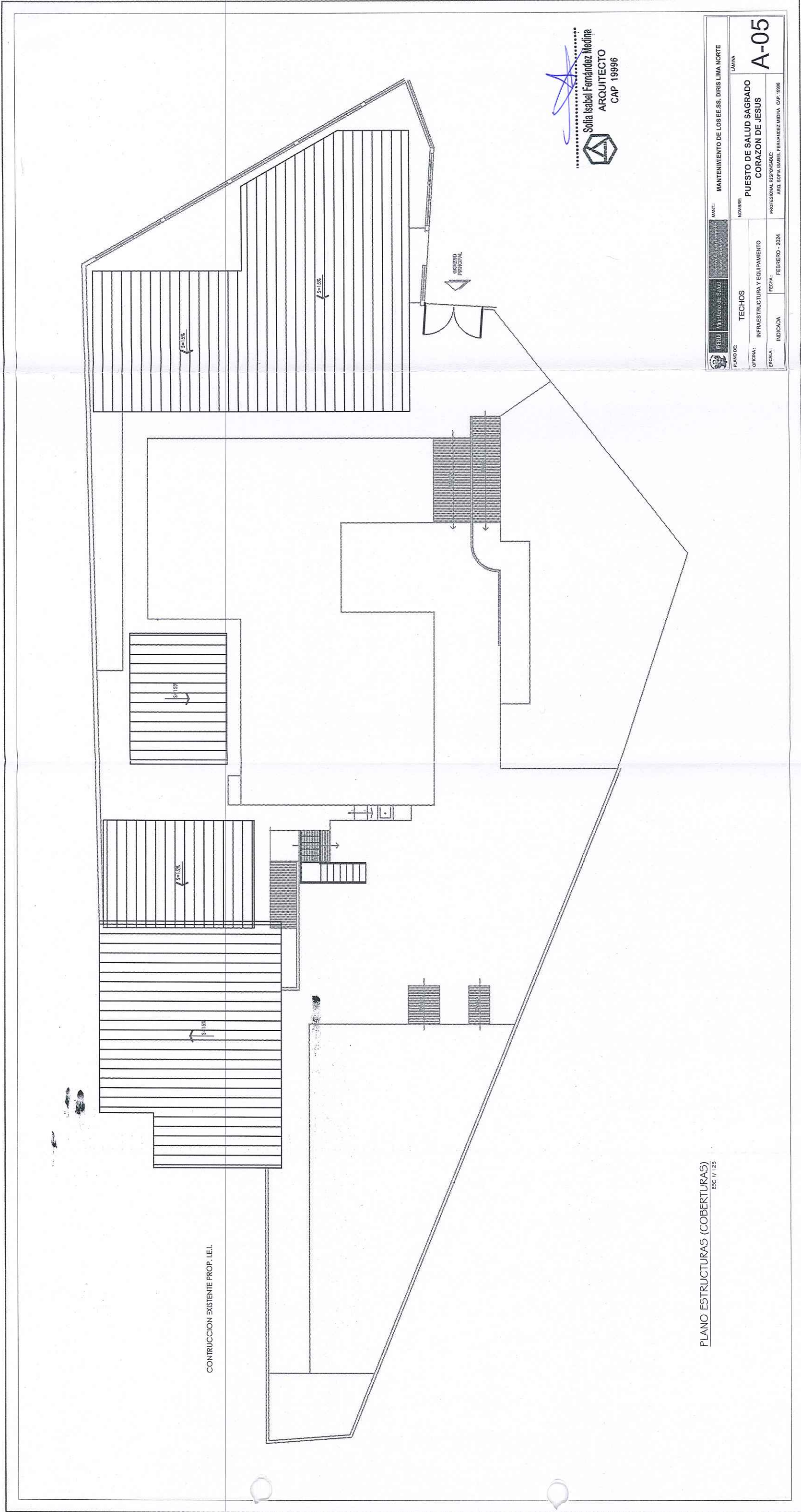


CORTE A-A

Solia Isabel Fernández Medina
ARQUITECTO
CAP 19996


PERU	Ministerio de Salud	MANEJ	MANTENIMIENTO DE LOS E.E.S.S. DIRIS LIMA NORTE
PLANO DE	LOSA A AMPLIAR	NOMBRE	PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS
OFICINA:	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	PROFESIONAL RESPONSABLE	ANDY SOFIA ISABEL FERNANDEZ MEDINA CAP 19996
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	FEBRERO - 2024



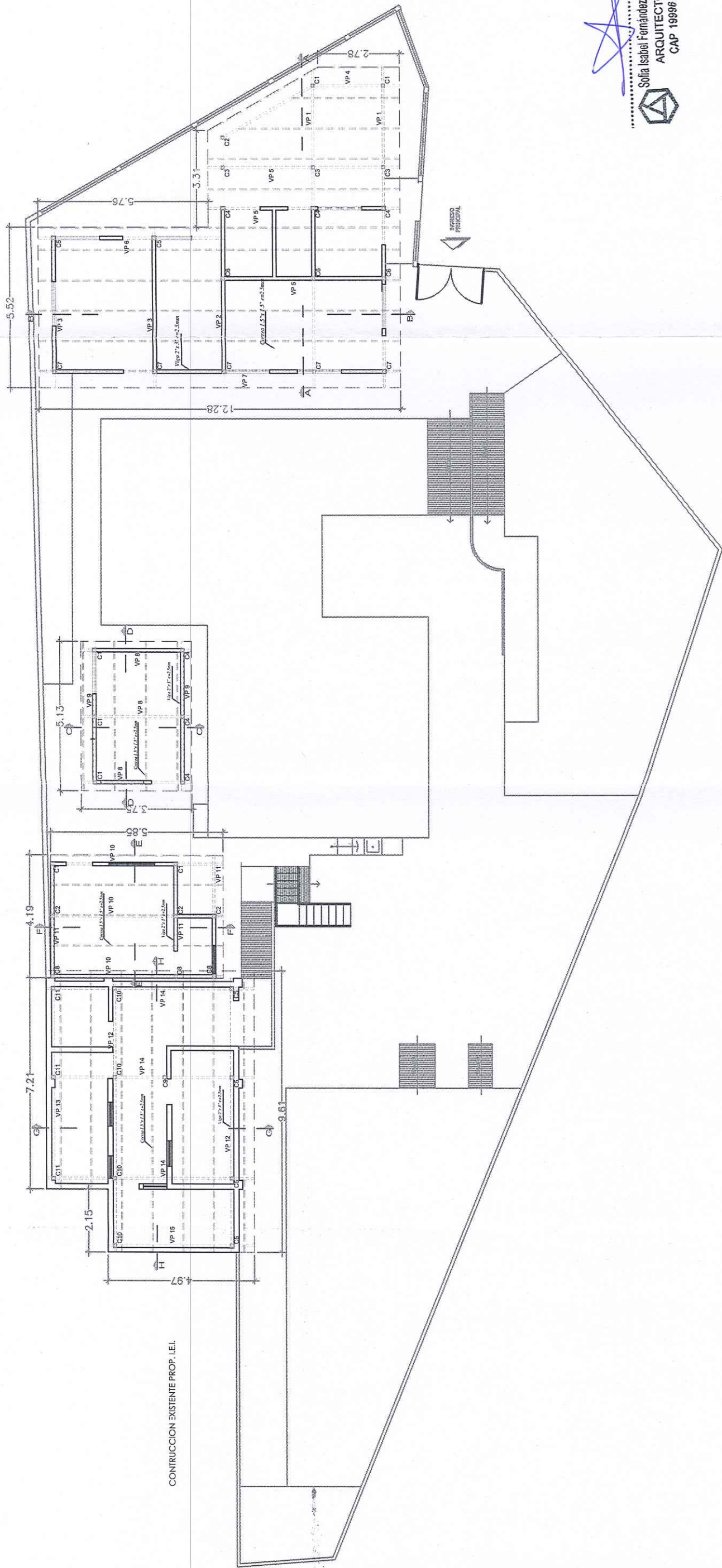



Sofia Isabel Fernandez Medina
ARQUITECTO
CAP 19996

PLANO ESTRUCTURAS (COBERTURAS)
ESC 1/125

	PLAN DE	TECHOS	PROYECTO DE	PROYECTO DE
	OPCION:	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	PROYECTO DE	PROYECTO DE
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	FEBRERO - 2024	PROYECTO DE
MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. DIRIS LIMA NORTE		PROYECTO DE		
PUESTO DE SALUD SAGRADO		PROYECTO DE		
CORAZON DE JESUS		PROYECTO DE		
A-05		PROYECTO DE		
PROFESIONAL RESPONSABLE:		PROYECTO DE		
ING. SOFIA ISABEL FERNANDEZ MEDINA, CAP 19996		PROYECTO DE		





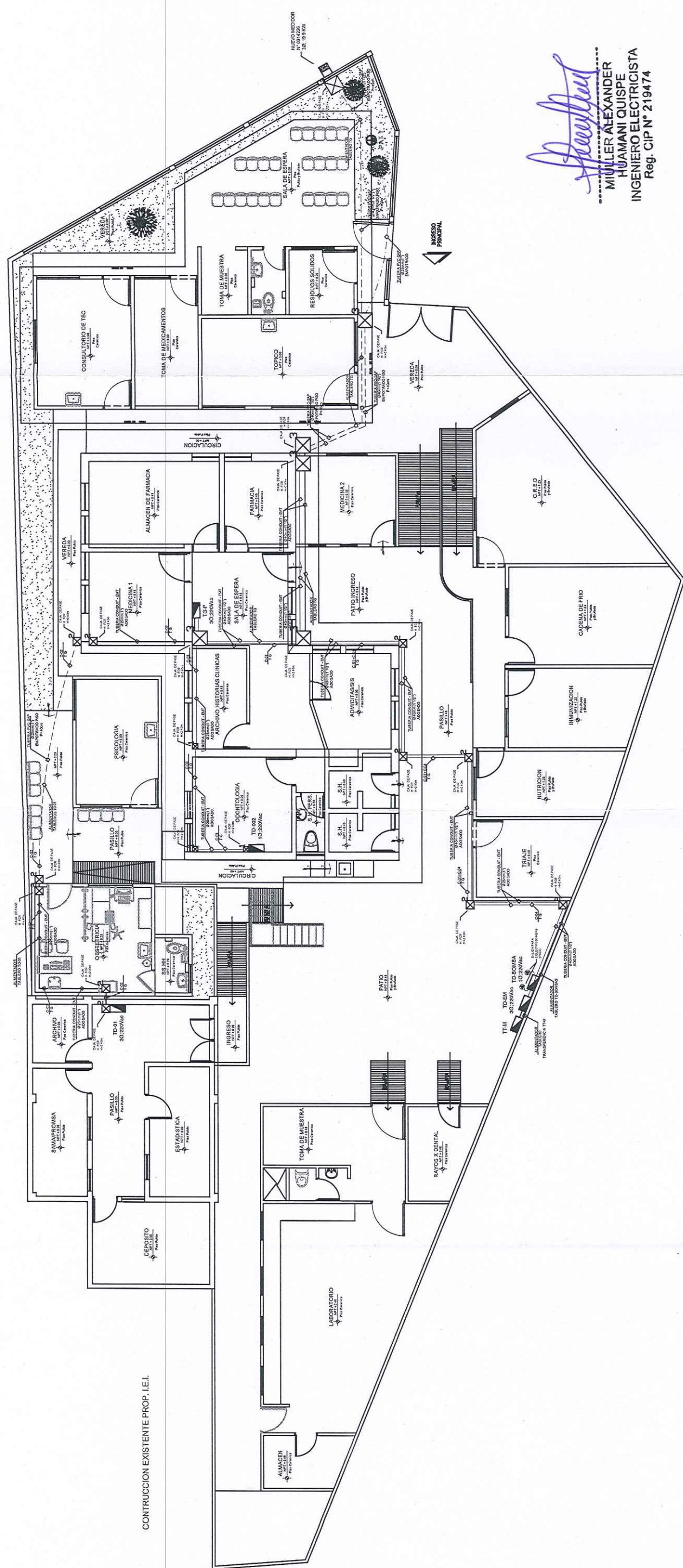

Solía Isabel Fernández Medina
ARQUITECTO
CAP 19996

PLANO ESTRUCTURAS Y COBERTURAS
ESC 1/125

PERU Ministerio de Salud		MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. DIRIS LIMA NORTE
ESTRUCTURA (COBERTURA)		LAJUNA
OFICINA: INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO		NOMBRE: PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS
SECCION: INDICADA		FECHA: FEBRERO - 2024
		PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. SOLÍA ISABEL FERNÁNDEZ MEDINA CAP. 19996



PLANTA GENERAL ESTADO RESULTANTE
ESC: 1/125

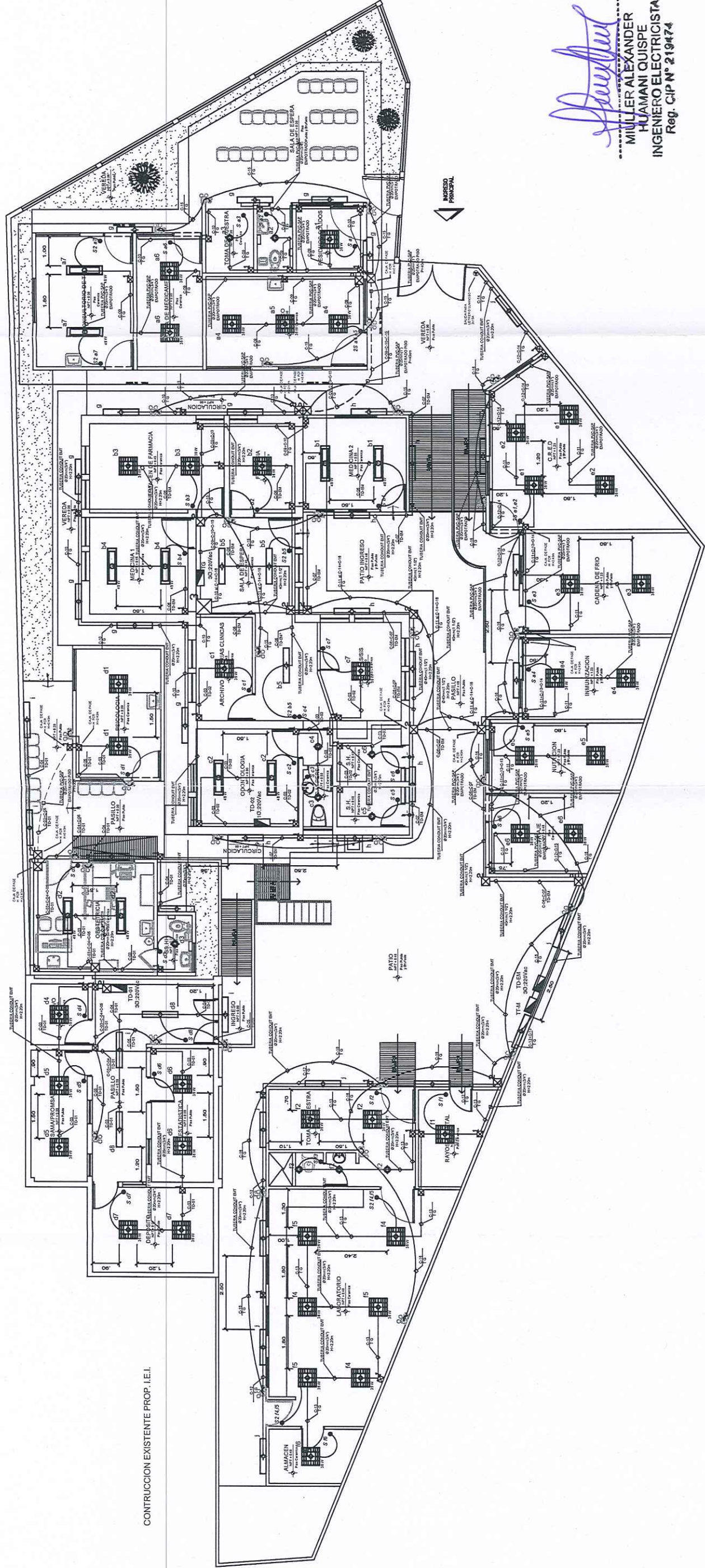


CONSTRUCCION EXISTENTE PROP. I.E.I.

Alexander Huamani Quispe
MULLER ALEXANDER
HUAMANI QUISPE
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 219474

	PERU	Ministerio de Salud	MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. DIRIS LIMA NORTE
	PLANO DE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	NOMBRE
	OFICINA:	ALIMENTADORES	PUESTO DE SALUD SAGRADO
	ESCALA:	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	CORAZON DE JESUS
		FECHA:	PROFESIONAL RESPONSABLE
		INDICADA	ING. MULLER ALEXANDER HUAMANI QUISPE CIP 219474
		FEBRERO - 2024	





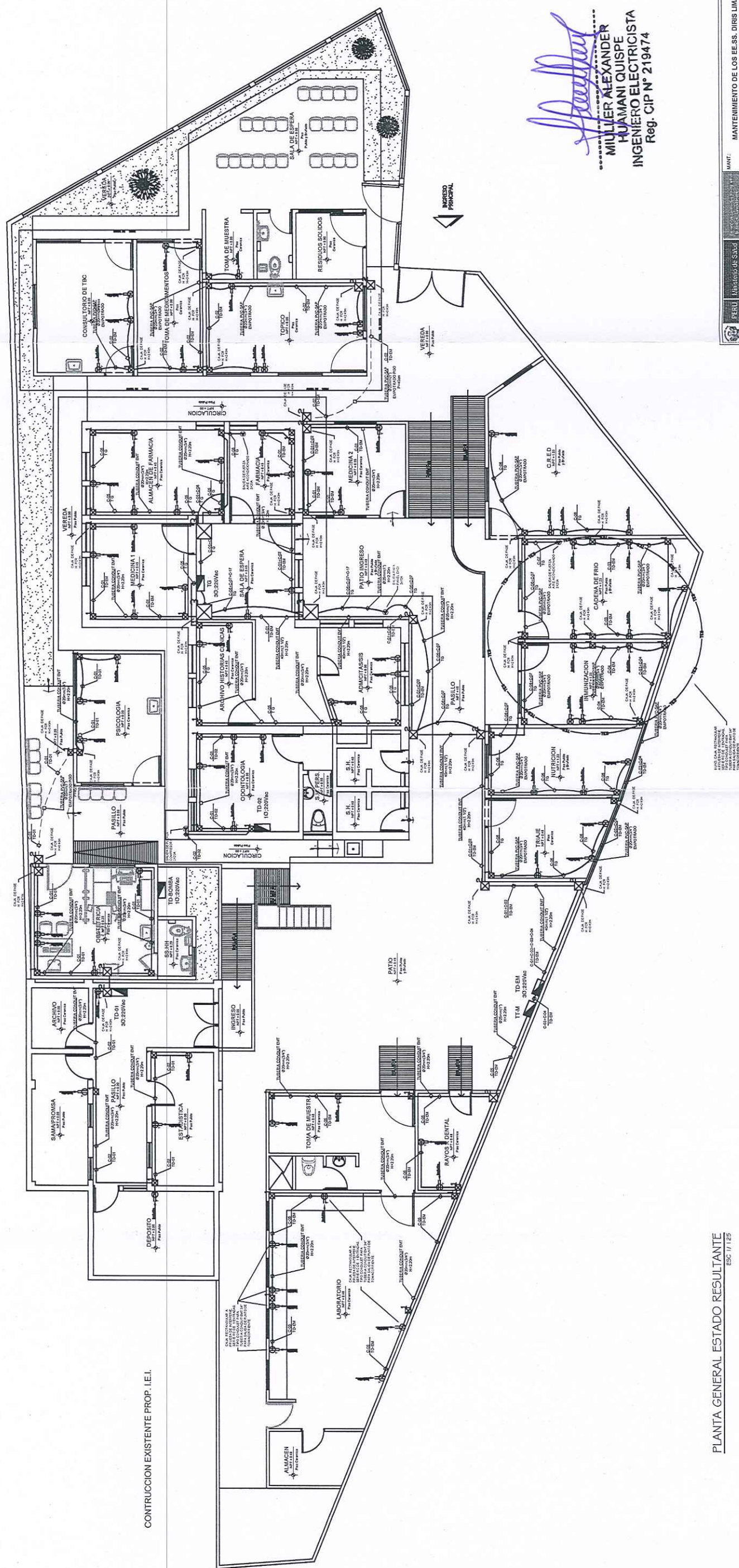
CONSTRUCCION EXISTENTE PROP. I.E.I.

Alexander
MULLER ALEXANDER
HUAMANI QUISPE
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 219474

PLANTA GENERAL ESTADO RESULTANTE
ESC: 1/125

PERU Ministerio de Salud		MAYE:	MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. URS LIMA NORTE
PLANO DE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	HOMBRE	
OPCION:	ILUMINACIÓN		
SEAL:	INDICADA	FECHA:	FEBRERO - 2024
PUESTO DE SALUD SAGRADO		CORAZON DE JESUS	
INGENIERO RESPONSABLE		ING. MULLER ALEXANDER HUAMANI QUISPE CP 219474	
LÁMINA		IE-02	





CONSTRUCCION EXISTENTE PROP. I.E.I.

PLANTA GENERAL ESTADO RESULTANTE


MULLER ALEXANDER
HUAMANI QUISPE
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 219474


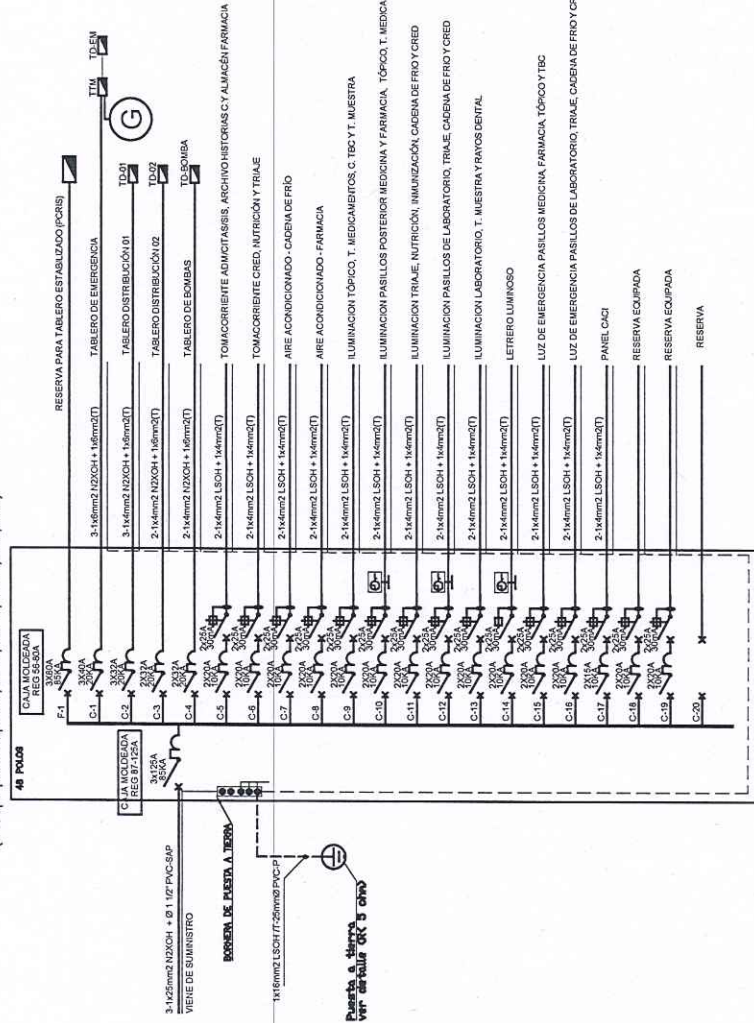
	PERU	Ministerio de Salud INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	MANT:	MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. DIRIS LIMA NORTE
	PLANO DE	FLUJO DE	NUMERO	LAJIVA
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	PROFESIONAL RESPONSABLE	IE-03
OPCION:	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	FECHA:	ING. WALTER ALEXANDER HUMANCOSQUE CP- 39044	PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS
OPCION:	TOMACORRIENTES Y FUERZA	FECHA:	ING. WALTER ALEXANDER HUMANCOSQUE CP- 39044	PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS

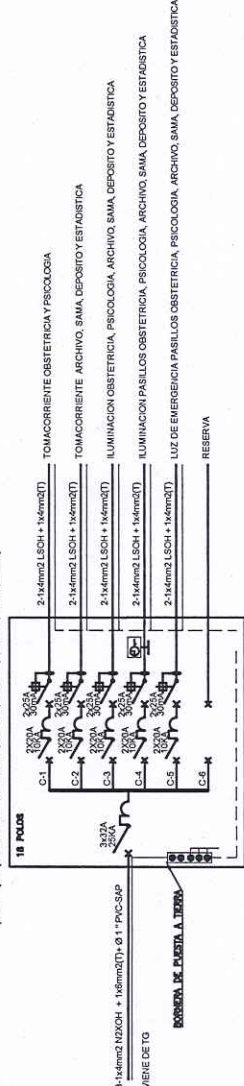


DIAGRAMA UNIFILAR TG-P (Tablero General Principal)
(Del tipo para empotrar, 220v, 3Ø+T, 60Hz, IP54, IK05)



TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR DE 48 POLOS
BARRAS DE CU 20x20 mm² MIN. C/U
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL SERA DE CALIBRE 250A
SEGUN LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR TD-01 (Tablero Distribución)
(Del tipo para empotrar, 220v, 3Ø+T, 60Hz, IP54, IK05)



TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR DE 18 POLOS
BARRAS DE CU 20x20 mm² MIN. C/U
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL SERA DE CALIBRE 250A
SEGUN LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR TTM (Tablero Transferencia Manual)
(Del tipo para empotrar, 220v, 3Ø+T, 60Hz, IP66, IK09)

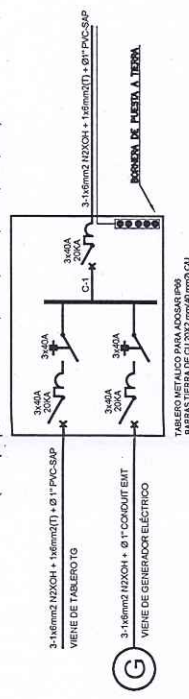
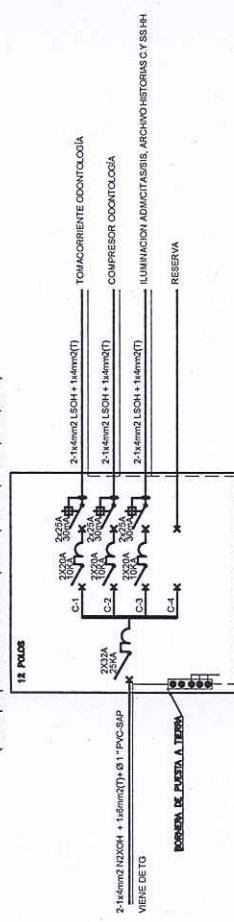
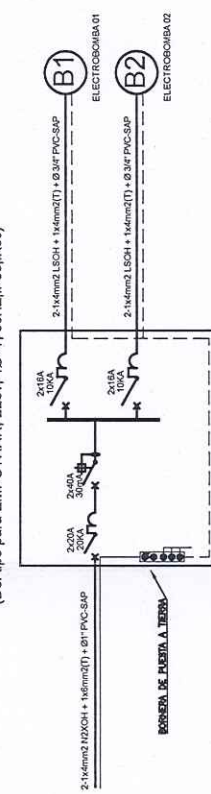


DIAGRAMA UNIFILAR TD-02 (Tablero Distribución)
(Del tipo para empotrar, 220v, 1Ø+T, 60Hz, IP54, IK05)



TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR DE 18 POLOS
BARRAS DE CU 20x20 mm² MIN. C/U
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL SERA DE CALIBRE 250A
SEGUN LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DIAGRAMA UNIFILAR TD-BOMBA (Tablero de Bombas)
(Del tipo para empotrar, 220v, 1Ø+T, 60Hz, IP66, IK09)



TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR DE 18 POLOS
BARRAS DE CU 20x20 mm² MIN. C/U
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL SERA DE CALIBRE 250A
SEGUN LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

DETALLES - POZO TIERRA

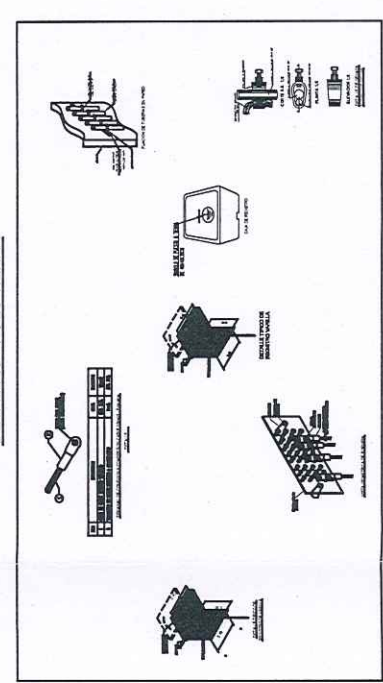
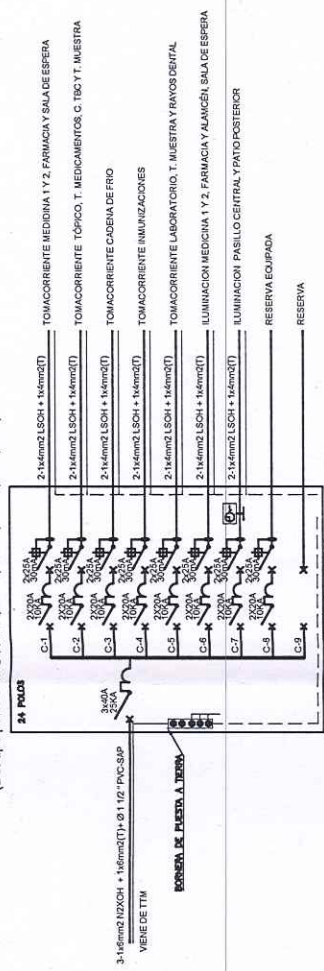
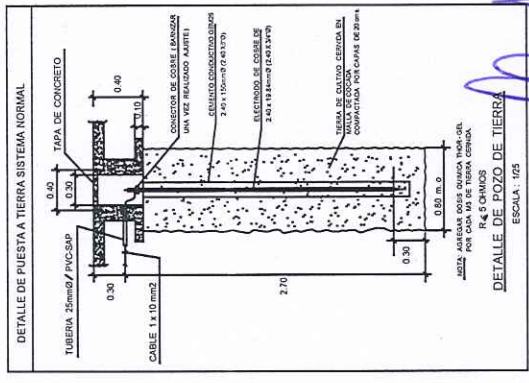


DIAGRAMA UNIFILAR TD-EM (Tablero Emergencia)
(Del tipo para empotrar, 220v, 3Ø+T, 60Hz, IP54, IK05)



TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR DE 24 POLOS
BARRAS DE CU 20x20 mm² MIN. C/U
EL INTERRUPTOR PRINCIPAL SERA DE CALIBRE 250A
SEGUN LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

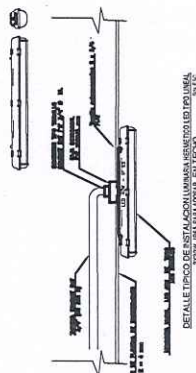
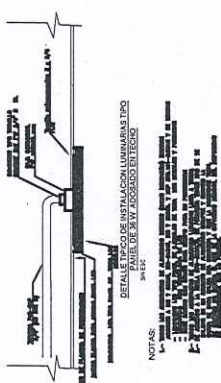
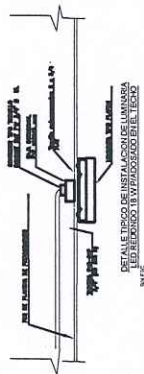


MIJILLER ALEXANDER
HUAMANI QUISPE
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 219474

PERU	Ministerio de Salud	MAINT.	MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. DIRIS LIMA NORTE
PLANO DE	INSTALACIONES ELECTRICAS	NOMBRE	PUESTO DE SALUD SAGRADO
OPCION:	UNIFILARES Y POZO TIERRA		CORAZON DE JESUS
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	FEBRERO - 2024
		PROFESIONAL RESPONSABLE	ING. MIJILLER ALEXANDER HUAMANI QUISPE CIP 219474



DETALLES - INTALACIÓN LUMINARIAS

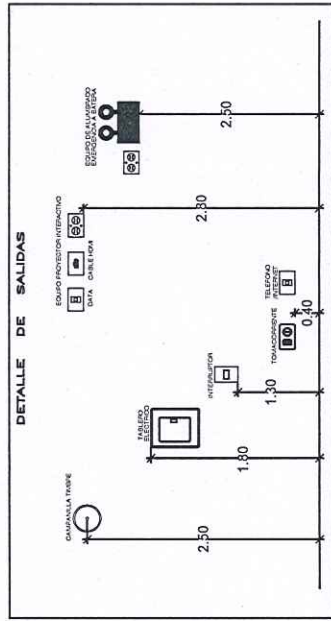


CARGO DE LA LINEA A TIERRA EN CIRCUITOS DE ALUMINADO	
DESCRIPCION	INFORMACION
1. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO	1. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO
2. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO	2. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO
3. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO	3. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO
4. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO	4. LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W Y LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO

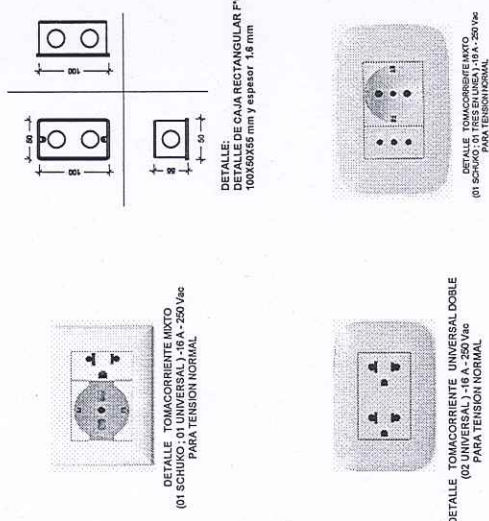
DETALLE LUMINARIA TIPO LED REDONDO 30W PASEADO EN EL TECHO

DETALLE LUMINARIA TIPO LED LINEAL 2400 W PASEADO EN EL TECHO

DETALLE LUMINARIA TIPO LED PANEL DE 30W PASEADO EN EL TECHO



DETALLES - INTALACIÓN LUMINARIAS



CUADRO DE LEYENDA	
SYMBOL	DESCRIPCION
1.0	VALERO DE DISTRIBUCION DEL TIPO JAVASUPTA
2.0	RECORDE DE ENERGIA VA
3.0	INTERRUPTOR LAMPARA SIMPLE DOBLE TIRER LUM - 220V/50HZ/30A/20A
4.0	INTERRUPTOR DE COMUTACION (FUSIBLES) 10A/20A 1.2 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 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
5.0	RECORDE DE ENERGIA VA
6.0	RECORDE DE ENERGIA VA
7.0	RECORDE DE ENERGIA VA
8.0	RECORDE DE ENERGIA VA
9.0	RECORDE DE ENERGIA VA
10.0	RECORDE DE ENERGIA VA
11.0	RECORDE DE ENERGIA VA
12.0	RECORDE DE ENERGIA VA
13.0	RECORDE DE ENERGIA VA
14.0	RECORDE DE ENERGIA VA
15.0	RECORDE DE ENERGIA VA
16.0	RECORDE DE ENERGIA VA
17.0	RECORDE DE ENERGIA VA
18.0	RECORDE DE ENERGIA VA
19.0	RECORDE DE ENERGIA VA
20.0	RECORDE DE ENERGIA VA
21.0	RECORDE DE ENERGIA VA
22.0	RECORDE DE ENERGIA VA
23.0	RECORDE DE ENERGIA VA
24.0	RECORDE DE ENERGIA VA
25.0	RECORDE DE ENERGIA VA
26.0	RECORDE DE ENERGIA VA
27.0	RECORDE DE ENERGIA VA
28.0	RECORDE DE ENERGIA VA
29.0	RECORDE DE ENERGIA VA
30.0	RECORDE DE ENERGIA VA
31.0	RECORDE DE ENERGIA VA
32.0	RECORDE DE ENERGIA VA
33.0	RECORDE DE ENERGIA VA
34.0	RECORDE DE ENERGIA VA
35.0	RECORDE DE ENERGIA VA
36.0	RECORDE DE ENERGIA VA
37.0	RECORDE DE ENERGIA VA
38.0	RECORDE DE ENERGIA VA
39.0	RECORDE DE ENERGIA VA
40.0	RECORDE DE ENERGIA VA
41.0	RECORDE DE ENERGIA VA
42.0	RECORDE DE ENERGIA VA
43.0	RECORDE DE ENERGIA VA
44.0	RECORDE DE ENERGIA VA
45.0	RECORDE DE ENERGIA VA
46.0	RECORDE DE ENERGIA VA
47.0	RECORDE DE ENERGIA VA
48.0	RECORDE DE ENERGIA VA
49.0	RECORDE DE ENERGIA VA
50.0	RECORDE DE ENERGIA VA
51.0	RECORDE DE ENERGIA VA
52.0	RECORDE DE ENERGIA VA
53.0	RECORDE DE ENERGIA VA
54.0	RECORDE DE ENERGIA VA
55.0	RECORDE DE ENERGIA VA
56.0	RECORDE DE ENERGIA VA
57.0	RECORDE DE ENERGIA VA
58.0	RECORDE DE ENERGIA VA
59.0	RECORDE DE ENERGIA VA
60.0	RECORDE DE ENERGIA VA
61.0	RECORDE DE ENERGIA VA
62.0	RECORDE DE ENERGIA VA
63.0	RECORDE DE ENERGIA VA
64.0	RECORDE DE ENERGIA VA
65.0	RECORDE DE ENERGIA VA
66.0	RECORDE DE ENERGIA VA
67.0	RECORDE DE ENERGIA VA
68.0	RECORDE DE ENERGIA VA
69.0	RECORDE DE ENERGIA VA
70.0	RECORDE DE ENERGIA VA
71.0	RECORDE DE ENERGIA VA
72.0	RECORDE DE ENERGIA VA
73.0	RECORDE DE ENERGIA VA
74.0	RECORDE DE ENERGIA VA
75.0	RECORDE DE ENERGIA VA
76.0	RECORDE DE ENERGIA VA
77.0	RECORDE DE ENERGIA VA
78.0	RECORDE DE ENERGIA VA
79.0	RECORDE DE ENERGIA VA
80.0	RECORDE DE ENERGIA VA
81.0	RECORDE DE ENERGIA VA
82.0	RECORDE DE ENERGIA VA
83.0	RECORDE DE ENERGIA VA
84.0	RECORDE DE ENERGIA VA
85.0	RECORDE DE ENERGIA VA
86.0	RECORDE DE ENERGIA VA
87.0	RECORDE DE ENERGIA VA
88.0	RECORDE DE ENERGIA VA
89.0	RECORDE DE ENERGIA VA
90.0	RECORDE DE ENERGIA VA
91.0	RECORDE DE ENERGIA VA
92.0	RECORDE DE ENERGIA VA
93.0	RECORDE DE ENERGIA VA
94.0	RECORDE DE ENERGIA VA
95.0	RECORDE DE ENERGIA VA
96.0	RECORDE DE ENERGIA VA
97.0	RECORDE DE ENERGIA VA
98.0	RECORDE DE ENERGIA VA
99.0	RECORDE DE ENERGIA VA
100.0	RECORDE DE ENERGIA VA

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
1.0	CAJA CONDUIT TIPO T
2.0	CAJA CONDUIT TIPO LL
3.0	CAJA CONDUIT TIPO G
4.0	100x100x50mm Fº PESADA
5.0	150x150x75mm Fº PESADA
6.0	200x200x100mm Fº PESADA
7.0	250x250x120mm Fº PESADA
8.0	300x300x150mm Fº PESADA
9.0	350x350x180mm Fº PESADA
10.0	400x400x200mm Fº PESADA

PERU Ministerio de Salud

MANTE: MANTENIMIENTO DE LOS B.S.S. DIRIS LIMA NORTE

PLANO DE: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

DETALLES DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES

OFICINA: INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

ESCALA: INDICADA

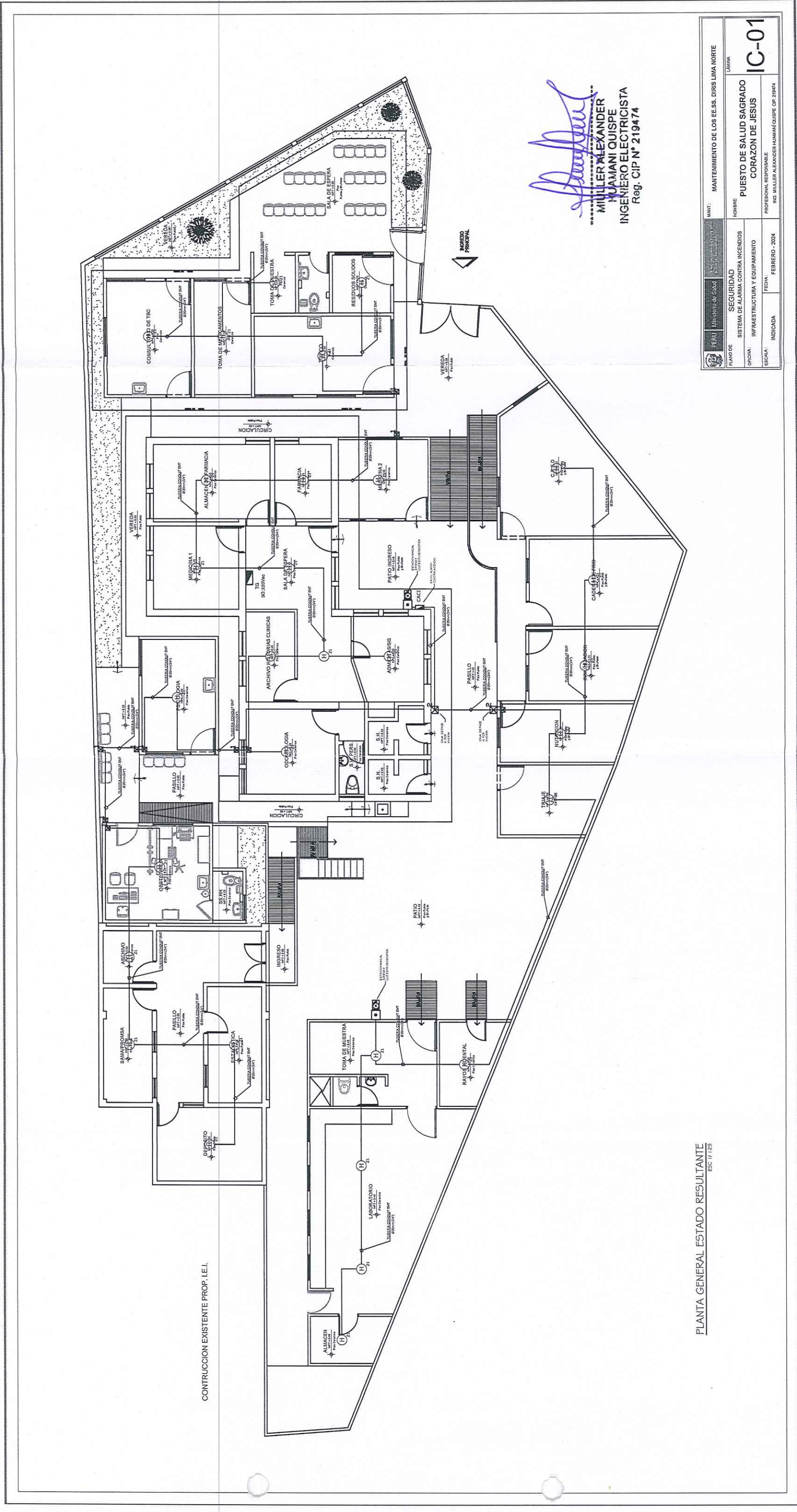
FECHA: FEBRERO - 2024

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. MULLER ALEXANDER HUAMANÍ QUISPE CIP 219474

NOMBRE: PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS

CARTELA: IE-05





[Signature]
MULLER ALEXANDER
HUAMANI QUISPE
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 219474

PLANTA GENERAL ESTADO RESULTANTE
ESC: 1/125

PERU		Ministerio de Salud	MANTENIMIENTO DE LOS EESS. DIRIS LIMA NORTE
PLANO DE		SEGURIDAD	LÁMINA
SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIOS		NOMBRE	PUESTO DE SALUD SAGRADO
INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO		OPICINA	CORAZON DE JESUS
INDICADA		FECHA	FEBRERO - 2024
INDICADA		PROFESIONAL RESPONSABLE	ING. MULLER ALEXANDER HUAMANI QUISPE CIP 219474
INDICADA		INDICADA	INDICADA



DETALLES - DETECCIÓN CONTRA INCENDIOS



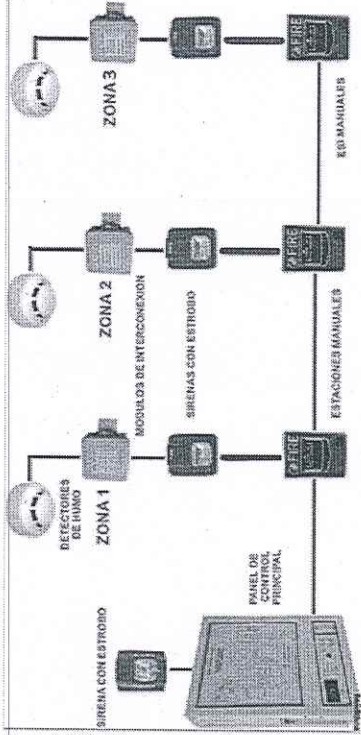
DETALLE DETECTOR DE HUMO IP 20, VENTILACION NATURAL, ALIMENTADO 20-90% TEMPERATURA -10°C A 40°C, CONEXION 2 HILOS, ALIMENTACION 24Vdc, CONSUMO REPOSO 3mA EN ALARMA 5mA



DETALLE ESTACION MANUAL DE ACTIVACION DE ALARMA CON TAPA DE PROTECCION TRANSPARENTE, MEDIDAS 88x59x39mm, CONSUMO REPOSO 800uA EN ALARMA 3.6mA



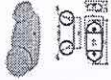
DETALLE SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA, 30W, CONSUMO 220mA, 2 HILOS, ALIMENTACION 24Vdc, CONSUMO REPOSO 10mA EN ALARMA 1.8A, 0.1 DESTELLO POR SEGUNDO, 10mA



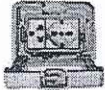
DETALLE PANEL DE CONTROL CONTRA INCENDIOS CONVENCIONAL, IP 20, HUMEDAD RELATIVA 95-98%, TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO 0-40°C, ALIMENTACION ENTRE 110-220 Vac, 100W, RESERVA 24Vdc



DETALLE LUMINARIA PANEL LED, RESACA DE 1200x300mm, 48W, 4000K, 1500LM, IP20, 100-240Vdc



DETALLE LUMINARIA LUCES DE EMERGENCIA TIPO BATTIZ, 3.6W, 2004LM, 3000-1000K



DETALLE TOMACORRIENTE TIPO HIDROBOX MIXTO (01) SCHUKO, 10A, 250Vdc, PARA TENSION NORMAL



DETALLE CABLE CONTRA INCENDIO 2x18 AWG CON CHAVETA (APANTALLADO) LSZH



DETALLE PLACA MATE SIMPLE BLANCO/MARFIL CON TAPA PLASTICA TRANSPARENTE PARA PROTECCION DE ETIQUETA, CUMPLIR NORMA UL94V-0



DETALLE JACK RJ45 CAT 6 MACHO Y HEMBRA

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES DE ALARMA CONTRA INCENDIOS

La central de detección de incendio deberá ser del TIPO INTELIGENTE controlada por microprocesador, con prestaciones tales que se pueda integrar con el software adecuados y estándares de la línea de productos del fabricante para cada una de las prestaciones de incendio.

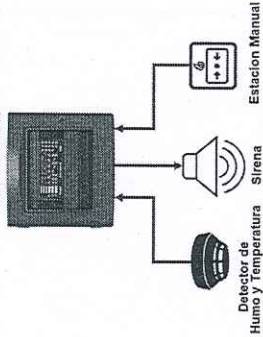
Deberá incluir, pero no limitarse a, dispositivos de inicio de alarmas (detectores de humo, detectores termovelocimétricos, estaciones manuales de alarma, etc.), dispositivos de notificación de alarma (sirenas, luces estroboscópicas, etc.), paneles de control de alarma, dispositivos anunciadores y auxiliares.

El sistema de detección de incendio deberá cumplir con los requerimientos de normas nacionales e internacionales como por ejemplo la EN54, NFPA. Todo su cableado deberá estar eléctricamente supervisado. El sistema de detección de incendio deberá estar fabricado por una empresa certificada ISO 9001.

El sistema está compuesto por sensores de humo fotoeléctricos inteligentes para una respuesta automática del panel como también existen: Pulsadores Manuales ubicados en los lugares indicados por el plano, de modo a que cualquier persona ante un principio de incendio lo accione. La acción inmediata del panel es activar equipos Audiovisuales para alertar a los estudiantes y docentes que se encuentren en dicho lugar.

Equipos. El sistema estará compuesto de lo siguiente: Pulsadores de alarma. Detectores de humo fotoeléctricos - multi criterio. (fotoeléctricos / termovelocimétricos) Detectores de Calor Termovelocimétricos Anunciadores audio-visuales.

SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIOS CONVENCIONAL



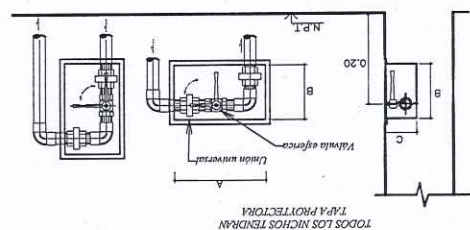
MULLER ALEXANDER HUAMANI QUISPE
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. Cip N° 219474

PERU	Ministerio de Salud	MANIT.	MANTENIMIENTO DE LOS EE.SS. DIRIS LIMA NORTE
PLANO DE	SEGURIDAD	NOMBRE	LARINA
OPCION:	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	PUESTO DE SALUD SAGRADO CORAZON DE JESUS	
ESCALA:	INDICADA	FECHA	FEBRERO - 2024
		PROFESIONAL RESPONSABLE	ING. MULLER ALEXANDER HUAMANI QUISPE CIP 219474
		INDICADA	IC-02

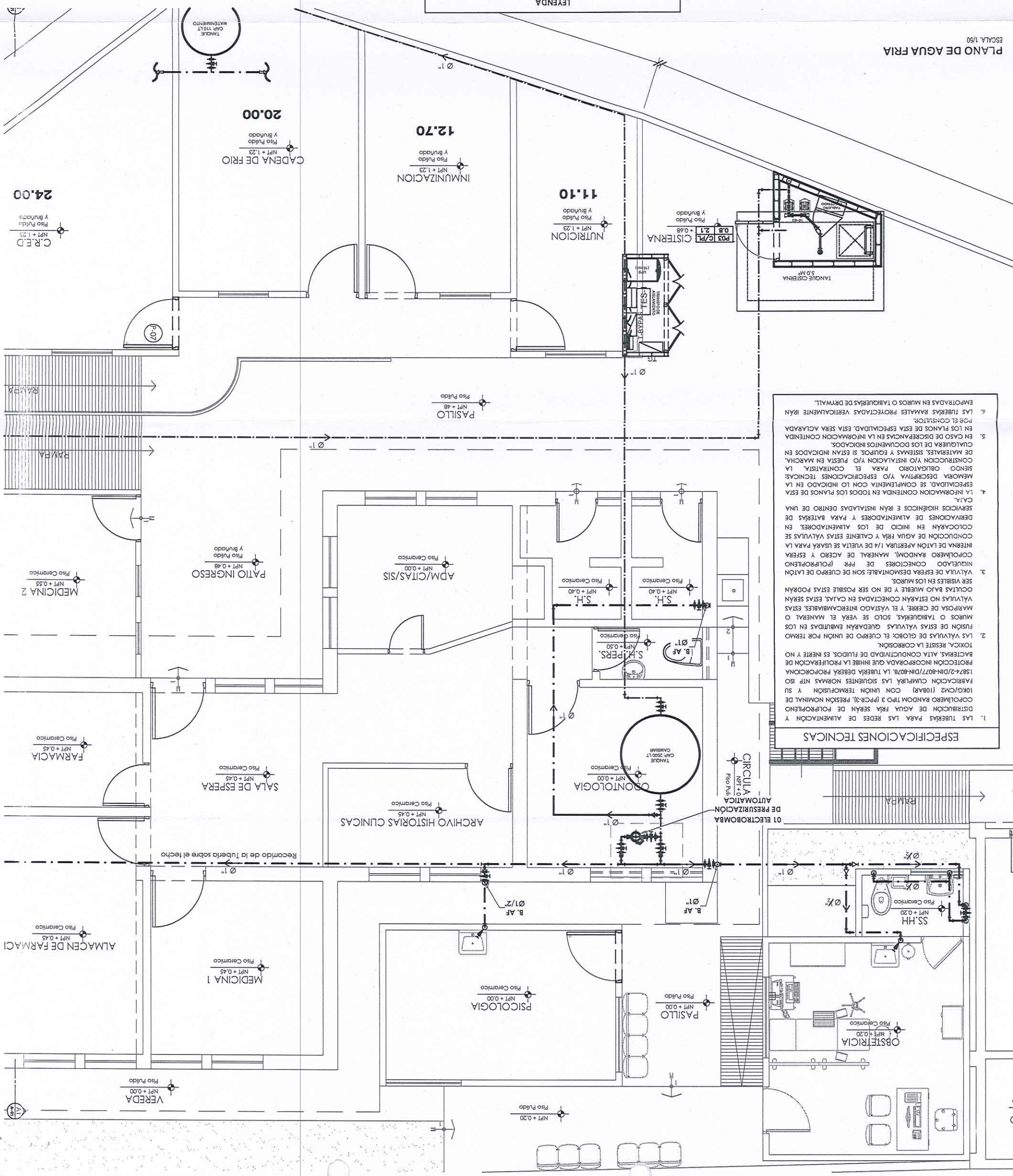


DETALLES DE INSTALACIONES SANITARIAS

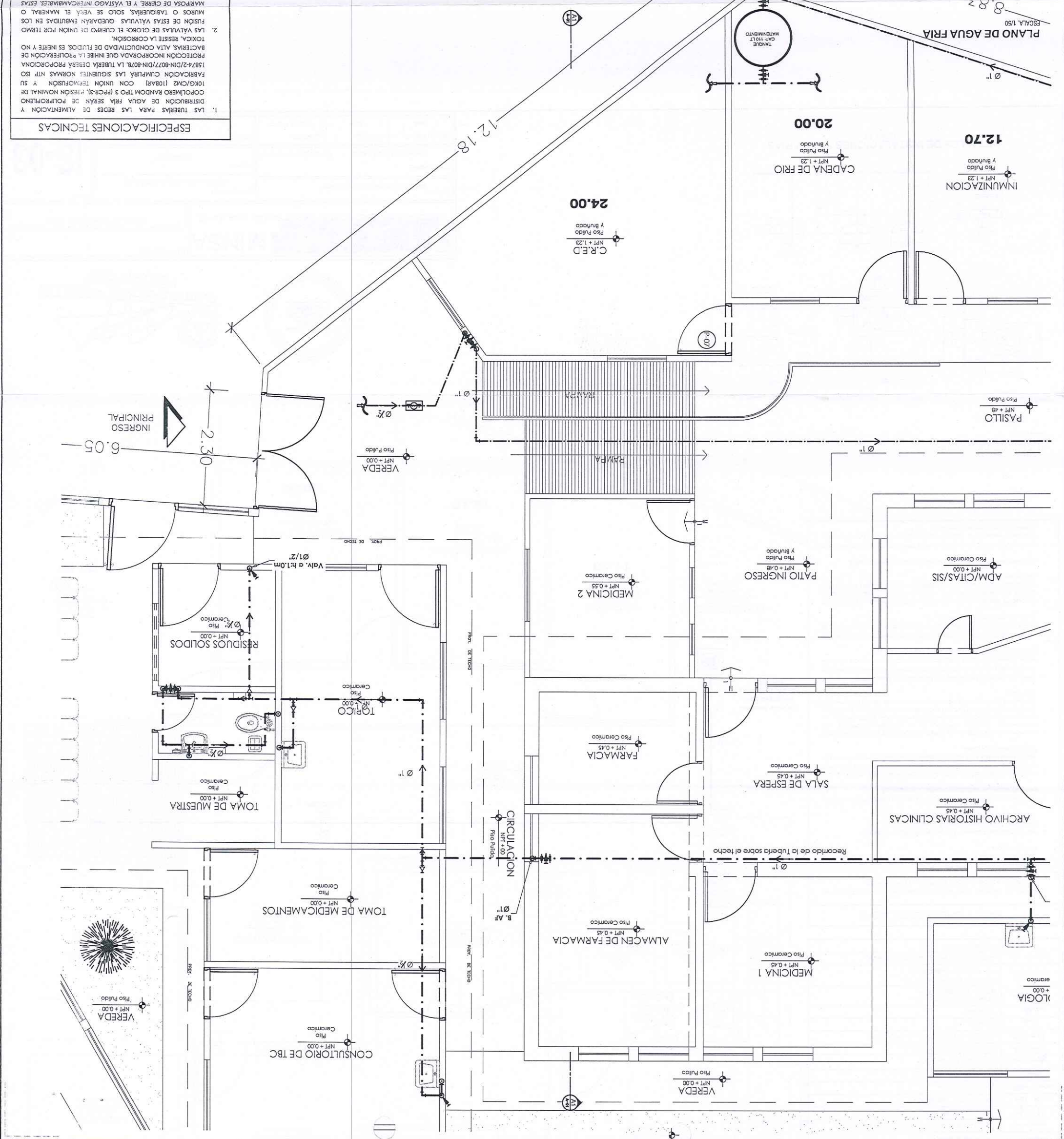
DIAMETRO	A	B	C
Ø 1/2"	0.20	0.20	0.07
Ø 3/4"	0.20	0.20	0.07
Ø 1"	0.25	0.20	0.10
	0.25	0.25	0.12



LEYENDA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA FRIA (DURA)
	TEE SIMPLE
	CODO 90°
	TEE BAJA : TEE SUBE
	CODO 90° TUBERIA 90° BAJA/SUBE TUBERIA
	V.C. VALVULA DE INTERRUPCION (CONTROL) HORIZONTAL
	V.C. 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-#
	A-A-# ALIMENTADOR DE AGUA FRIA
	LLAF LLEGA AGUA FRIA
	SAF SUBE AGUA FRIA
	BAF BAJA AGUA FRIA



Technical drawing of a T/A-PHOTECTOMA unit. The drawing includes a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a rectangular unit with a vertical pipe on the left and a horizontal pipe on the right. The front view shows a rectangular unit with a vertical pipe on the left and a horizontal pipe on the right. The front view is labeled with dimensions: A (width), B (height), and C (depth). The front view also shows a 'Valvula esférica' (spherical valve) and a 'Unión horizontal' (horizontal union). The side view is labeled with dimensions: A (width), B (height), and C (depth). The side view also shows a 'Valvula esférica' (spherical valve) and a 'Unión horizontal' (horizontal union). The drawing is oriented horizontally on the page.



INGENIERO SANITARIO
REG. CIP N.º 150890

GARRO SANCHEZ FRANKLIN

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047

2048

2049

2050

2051

2052

2053

2054

2055

2056

2057

2058

2059

2060

2061

2062

2063

2064

2065

2066

2067

2068

2069

2070

2071

2072

2073

2074

2075

2076

2077

2078

2079

2080

2081

2082

2083

2084

2085

2086

2087

2088

2089

2090

2091

2092

2093

2094

2095

2096

2097

2098

2099

2100

2101

2102

2103

2104

2105

2106

2107

2108

2109

2110

2111

2112

2113

2114

2115

2116

2117

2118

2119

2120

2121

2122

2123

2124

2125

2126

2127

2128

2129

2130

2131

2132

2133

2134

2135

2136

2137

2138

2139

2140

2141

2142

2143

2144

2145

2146

2147

2148

2149

2150

2151

2152

2153

2154

2155

2156

2157

2158

2159

2160

2161

2162

2163

2164

2165

2166

2167

2168

2169

2170

2171

2172

2173

2174

2175

2176

2177

2178

2179

2180

2181

2182

2183

2184

2185

2186

2187

2188

2189

2190

2191

2192

2193

2194

2195

2196

2197

2198

2199

2200

2201

2202

2203

2204

2205

2206

2207

2208

2209

2210

2211

2212

2213

2214

2215

2216

2217

2218

2219

2220

2221

2222

2223

2224

2225

2226

2227

2228

2229

2230

2231

2232

2233

2234

2235

2236

2237

2238

2239

2240

2241

2242

2243

2244

2245

2246

2247

2248

2249

2250

2251

2252

2253

2254

2255

2256

2257

2258

2259

2260

2261

2262

2263

2264

2265

2266

2267

2268

2269

2270

2271

2272

2273

2274

2275

2276

2277

2278

2279

2280

2281

2282

2283

2284

2285

2286

2287

2288

2289

2290

2291

2292

2293

2294

2295

2296

2297

2298

2299

2300

2301

2302

2303

2304

2305

2306

2307

2308

2309

2310

2311

2312

2313

2314

2315

2316

2317

2318

2319

2320

2321

2322

2323

2324

2325

2326

2327

2328

2329

2330

2331

2332

2333

2334

2335

2336

2337

2338

2339

2340

2341

2342

2343

2344

2345

2346

2347

2348

2349

2350

2351

2352

2353

2354

2355

2356

2357

2358

2359

2360

2361

2362

2363

2364

2365

2366

2367

2368

2369

2370

2371

2372

2373

2374

2375

2376

2377

2378

2379

2380

2381

2382

2383

2384

2385

2386

2387

2388

2389

2390

2391

2392

2393

2394

2395

2396

2397

2398

2399

2400

2401

2402

2403

2404

2405

2406

2407

2408

2409

2410

2411

2412

2413

2414

2415

2416

2417

2418

2419

2420

2421

2422

2423

2424

2425

2426

2427

2428

2429

2430

2431

2432

2433

2434

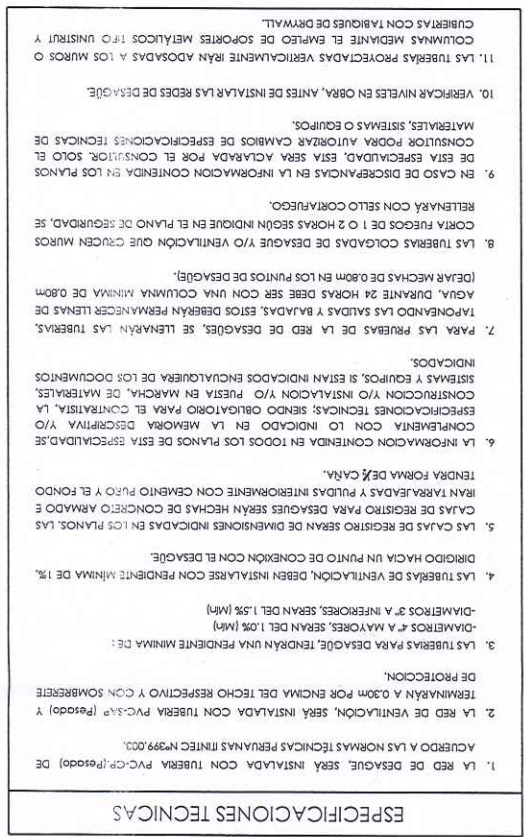
2435

2436


2437

2438

2439

<

LEYENDA	DESCRIPCION	BLOQUE
	TUBERIA DE DESAGÜE	
	TUBERIA DE VENTILACION, EMPORRADA O ENTERRADA	
	TUBERIA DE VENTILACION, COLGADA EN TECHO	
	CODO DE 90° : SUBE/BAJA	
	TEE: SUBE : TEE: BAJA	
	TRAMPA "P"	
	SUMIDERO CON TRAMPA "P"	
	REGISTRO ROSCADO EN PISO	
	REGISTRO TIPO DADO EN TUBERIA COLGADA	
	CODO DE 45°	
	YEE SIMPLE	
	MONTANTE DE DESAGÜE "M"	
	LLEGA Y BAJA DESAGÜE	
	LLEGA Y SUBE VENTILACION	
	MONTANTE DE VENTILACION	
	LLEGA Y SUBE VENTILACION	
	SUBE VENTILACION / LLEGA VENTILACION	
	SENTIDO DE FLUJO	

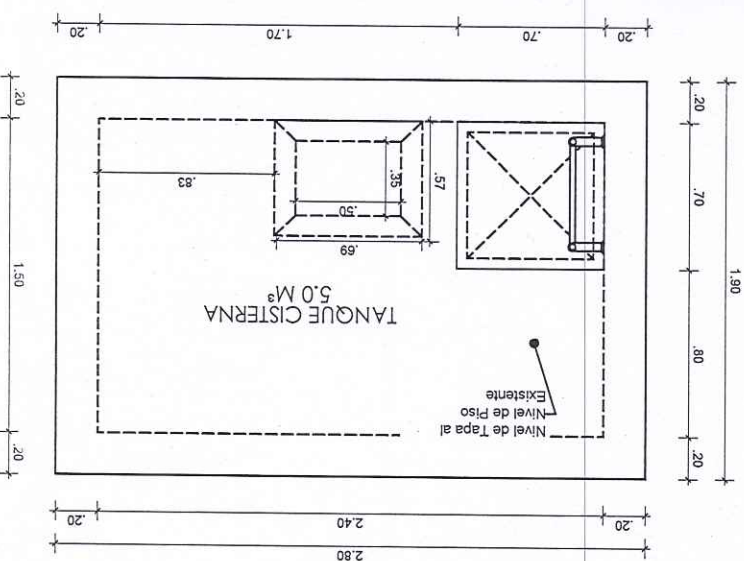
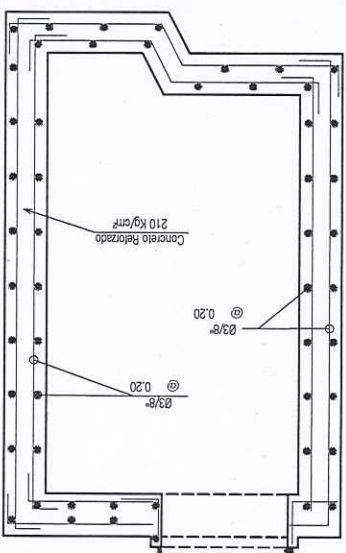
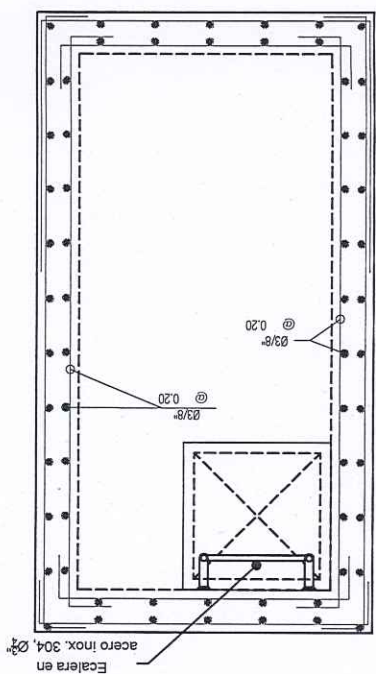
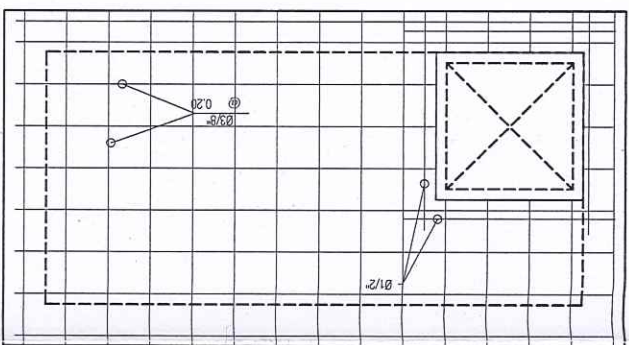
 PERU Ministerio de Salud Dirección de Redes Integradas de Salud de Salud - Lima Norte	DEPARTAMENTO: LIMA PROVINCIA: LIMA DISTRITO: PUENTE PIEDRA	REVISIÓN: FECHA: Febrero del 2024	PLANOS: CASETA DE BOMBEO Y CISTERNA	ESPECIALIDAD: INSTALACIONES SANITARIAS	PLANOS:
	PROFESIONAL: FRANKLIN GARRIO SANCHEZ ESPECIALISTA SANITARIO	OFICINA: INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO			
DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD - LIMA NORTE		MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EN EL EESS SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS			

Garro Sanchez Franklin
INGENIERO SANITARIO
REG. CIP N° 150890



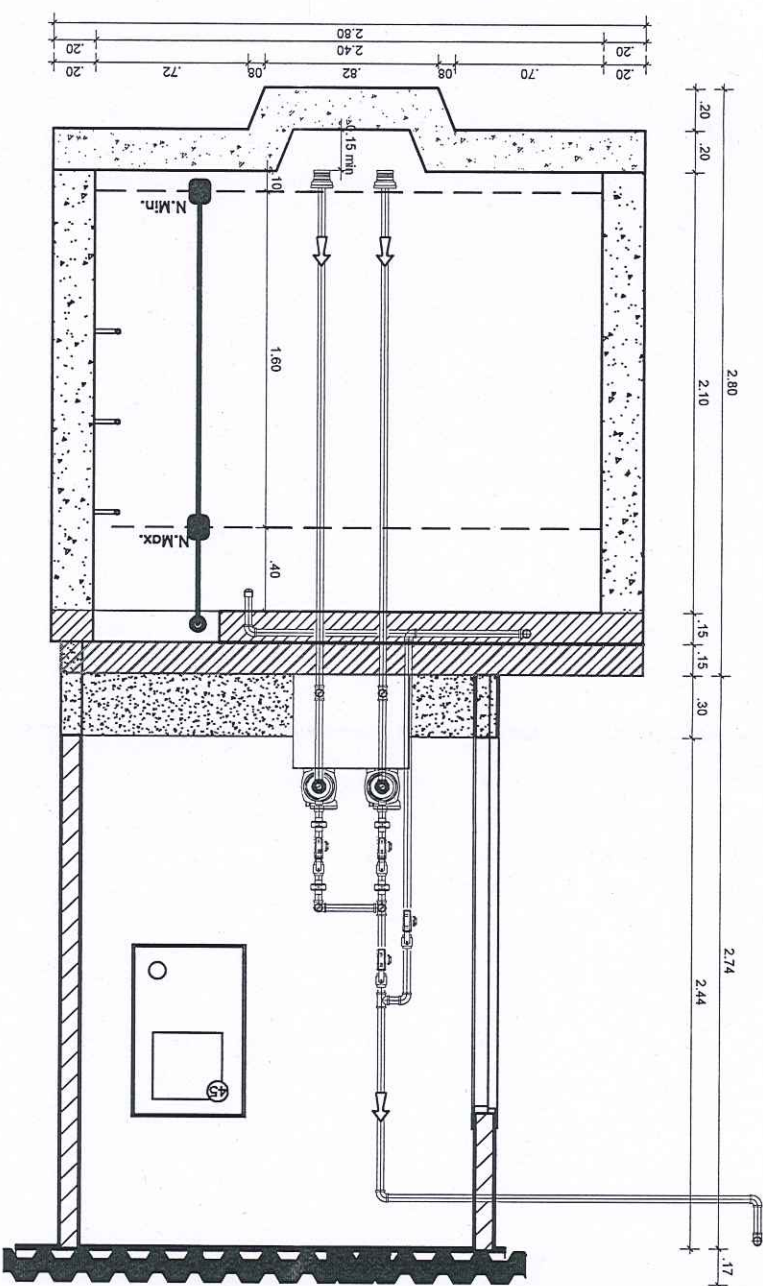
PLANOS DE ESTRUCTURAS
ESCALA: 1/25

ESCALA. 1/25



SECCIÓN X-X
ESCALA: 1/25

ESCALA. 1/25



SECCIÓN Y-Y

ESCALA. 1/25

