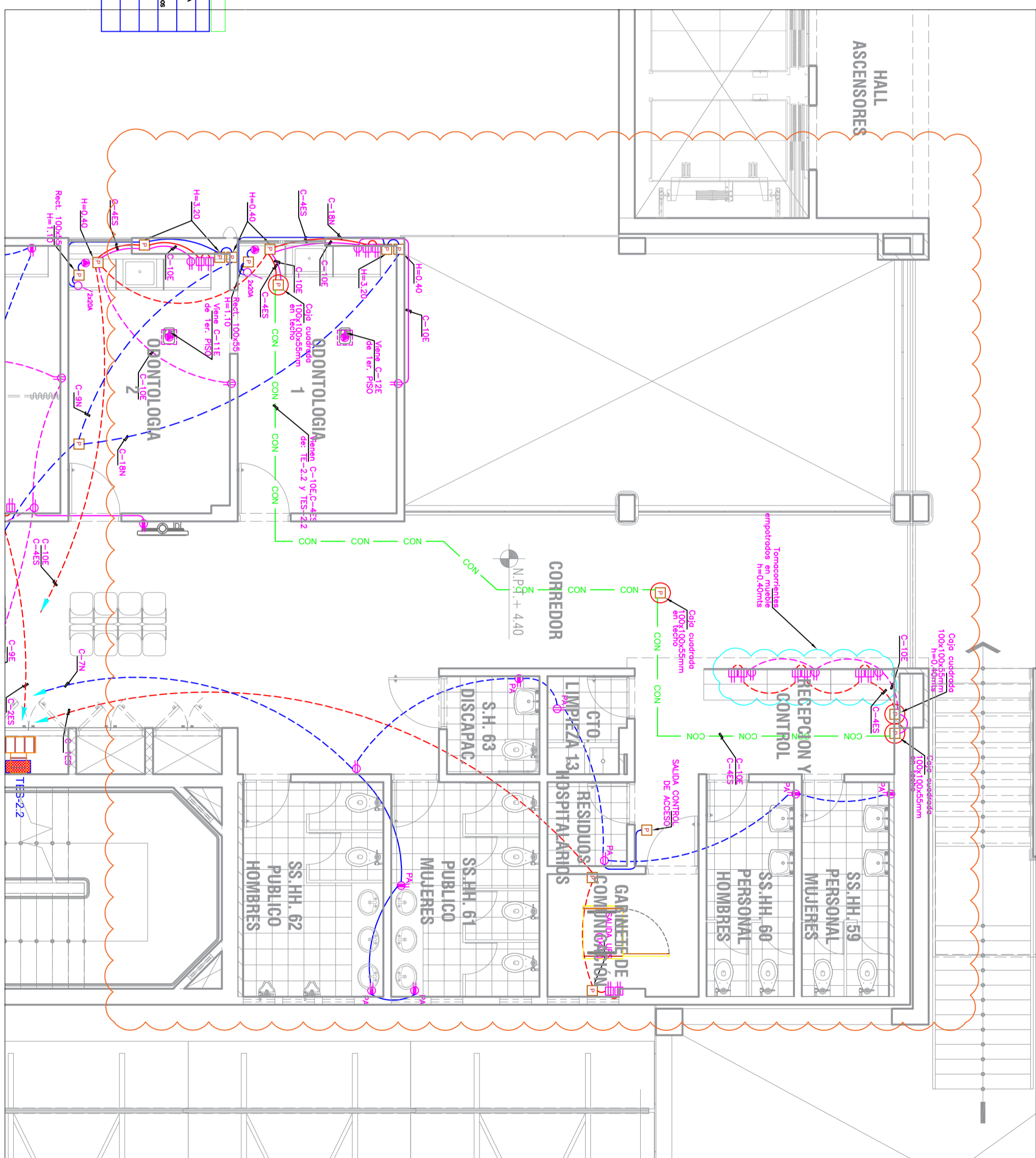
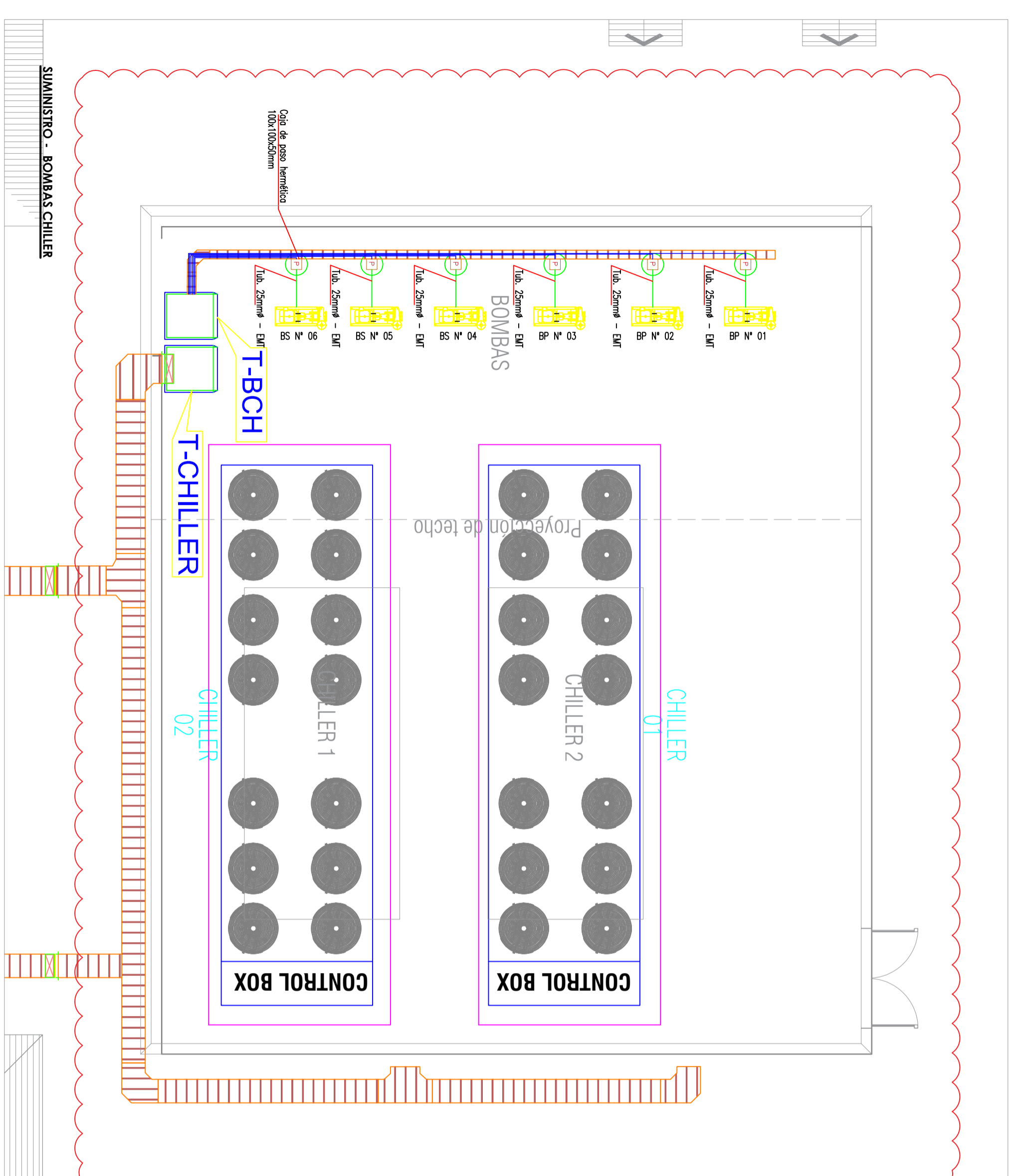


SUMINISTRO - TOMACORRIENTES SEC 2P-S1

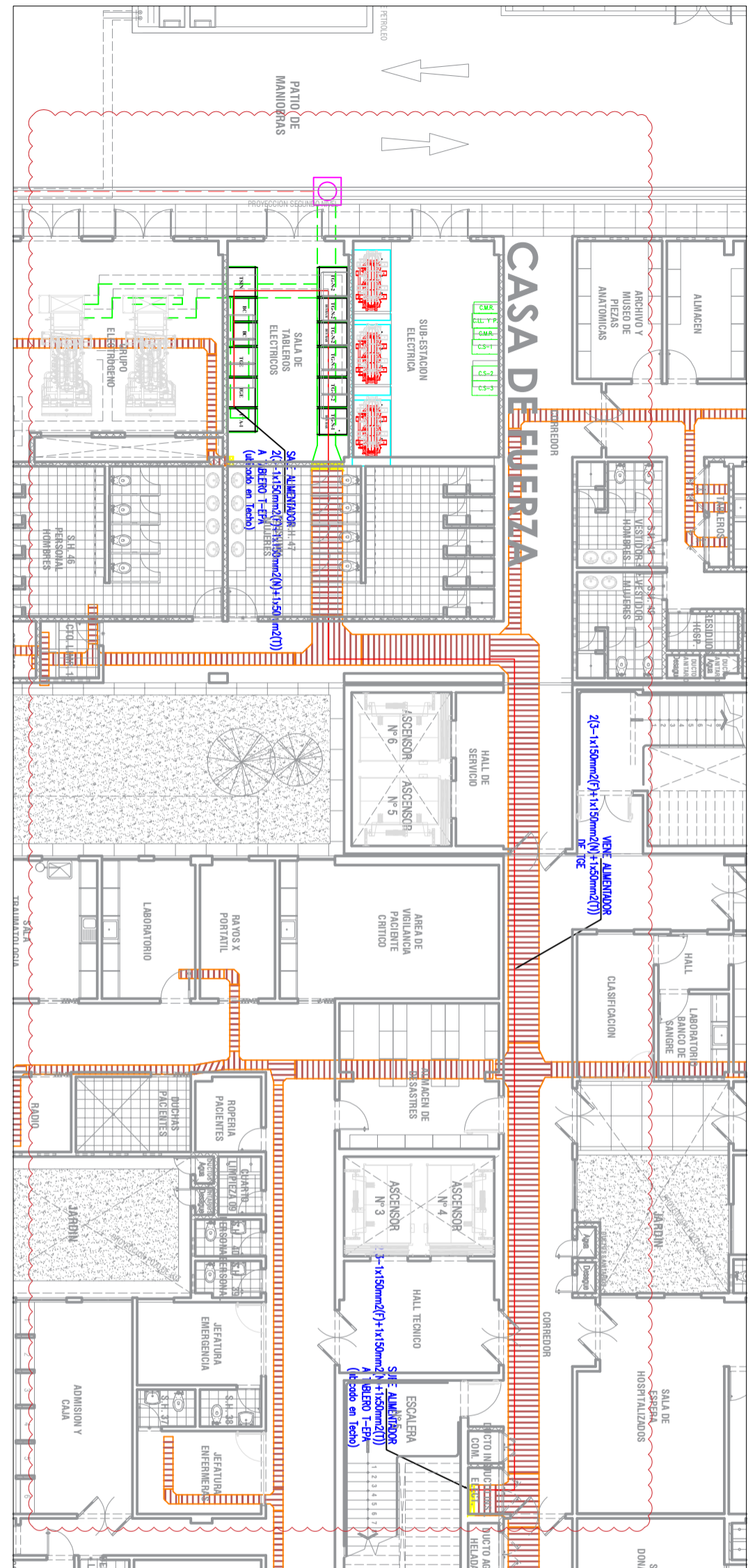
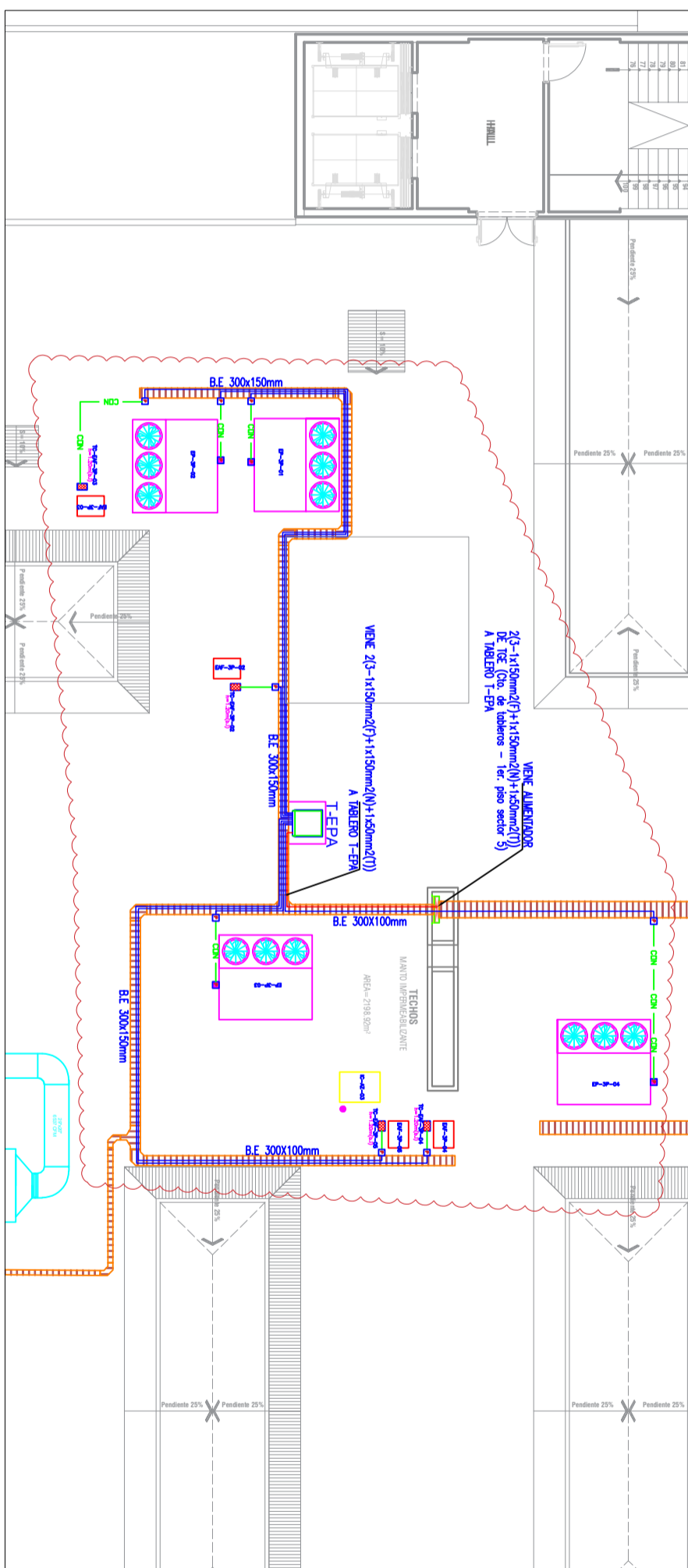




LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA EMPOTRADA POR PARED O TECHO PVC-SAP, 20mm Ø INDICADA SISTEMA DE TOMACORRIENTES EMERGENCIA
	TUBERA ADOSADO EN TECHO CONDUCTO EMT, 20mm Ø INDICADA SISTEMA DE TOMACORRIENTES NORMAL Y/O EMERGENCIA Y/O ESTABILIZADOS
	CAJA DE PASE CUADRADA 100x100x55mm
	TOMACORRIENTE DOBLE PARA TENSIÓN NORMAL
	TOMACORRIENTE DOBLE PARA TENSIÓN ESTABILIZADA

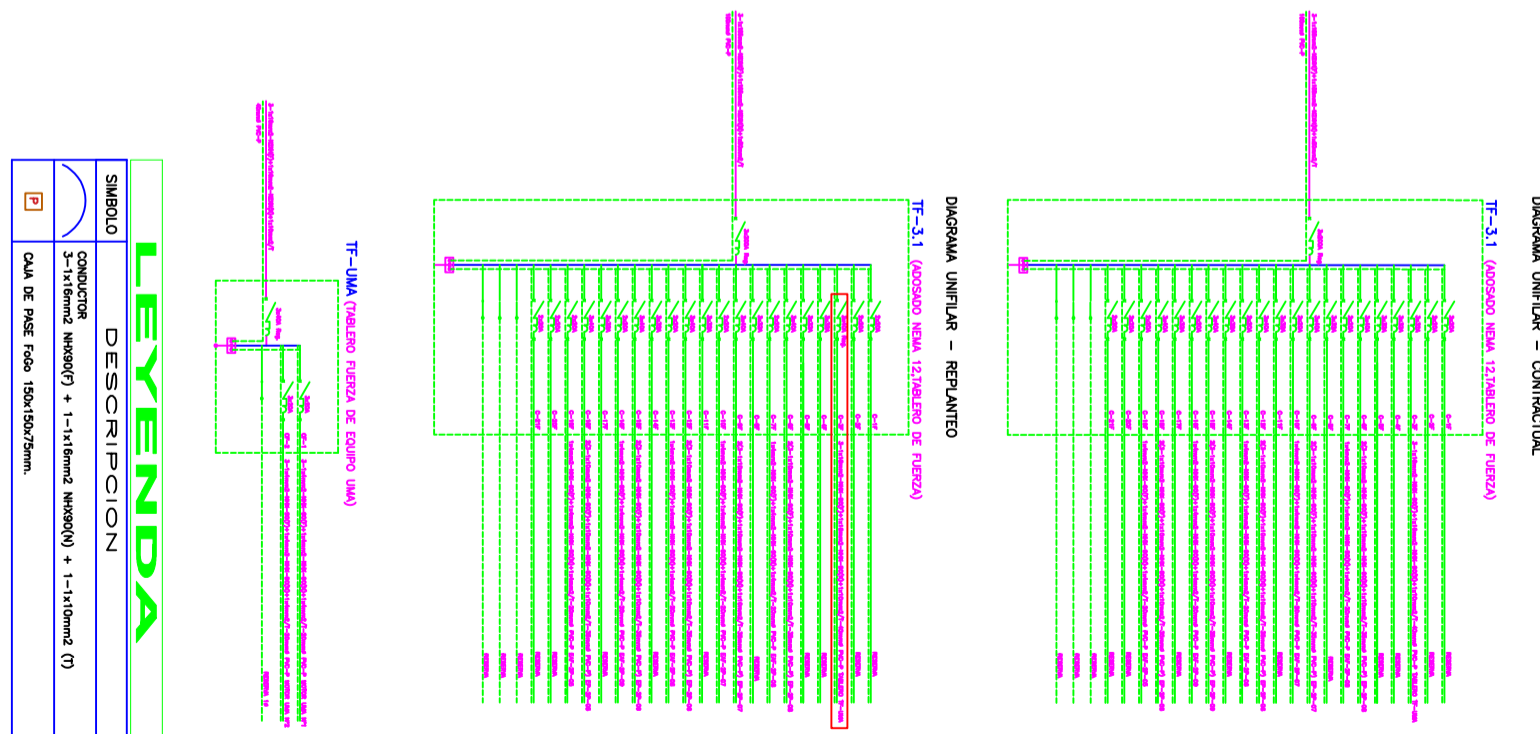
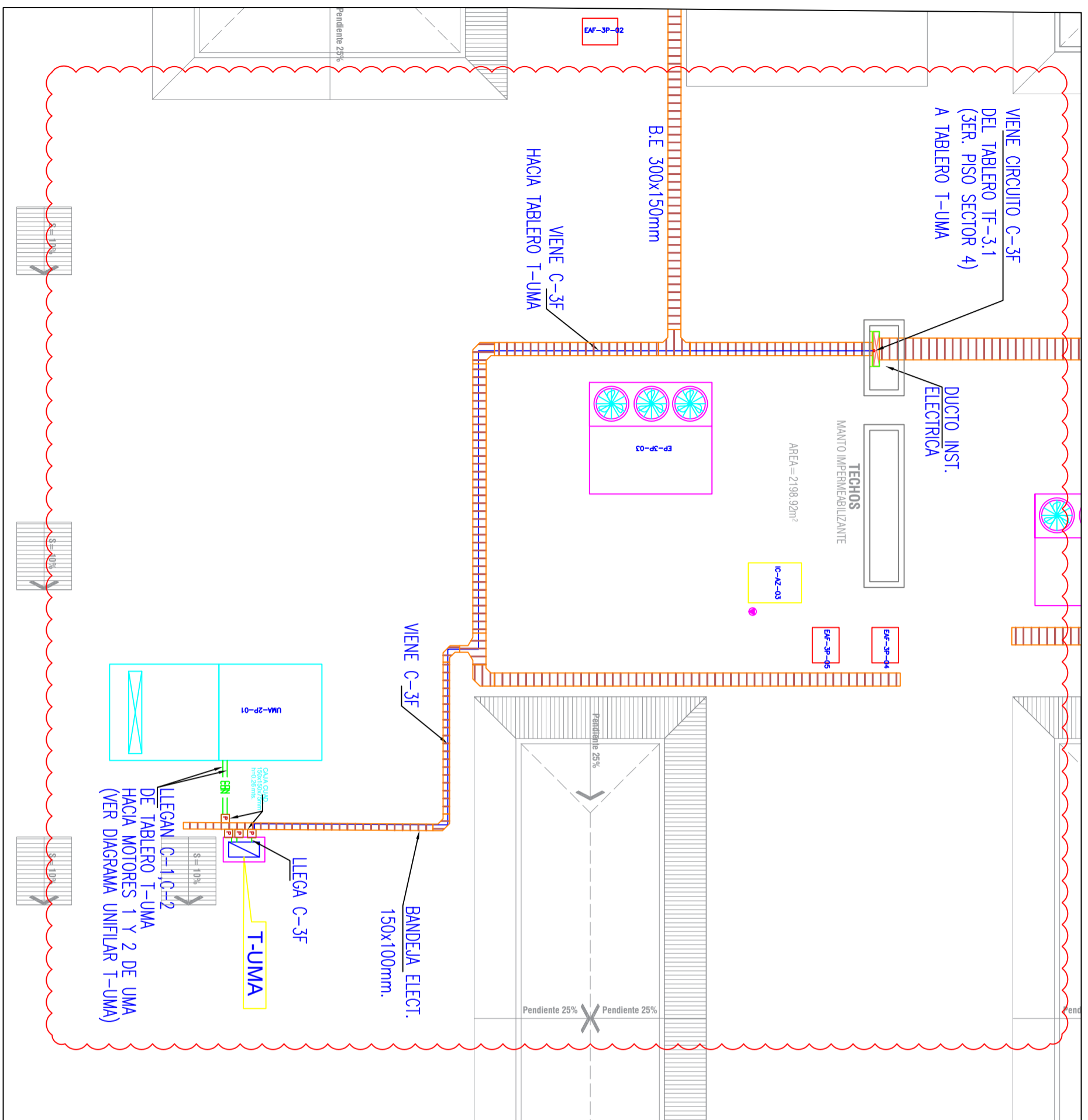


SUMINISTRO DE ENERGIA - UNIDADES PAQUETES

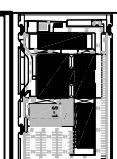
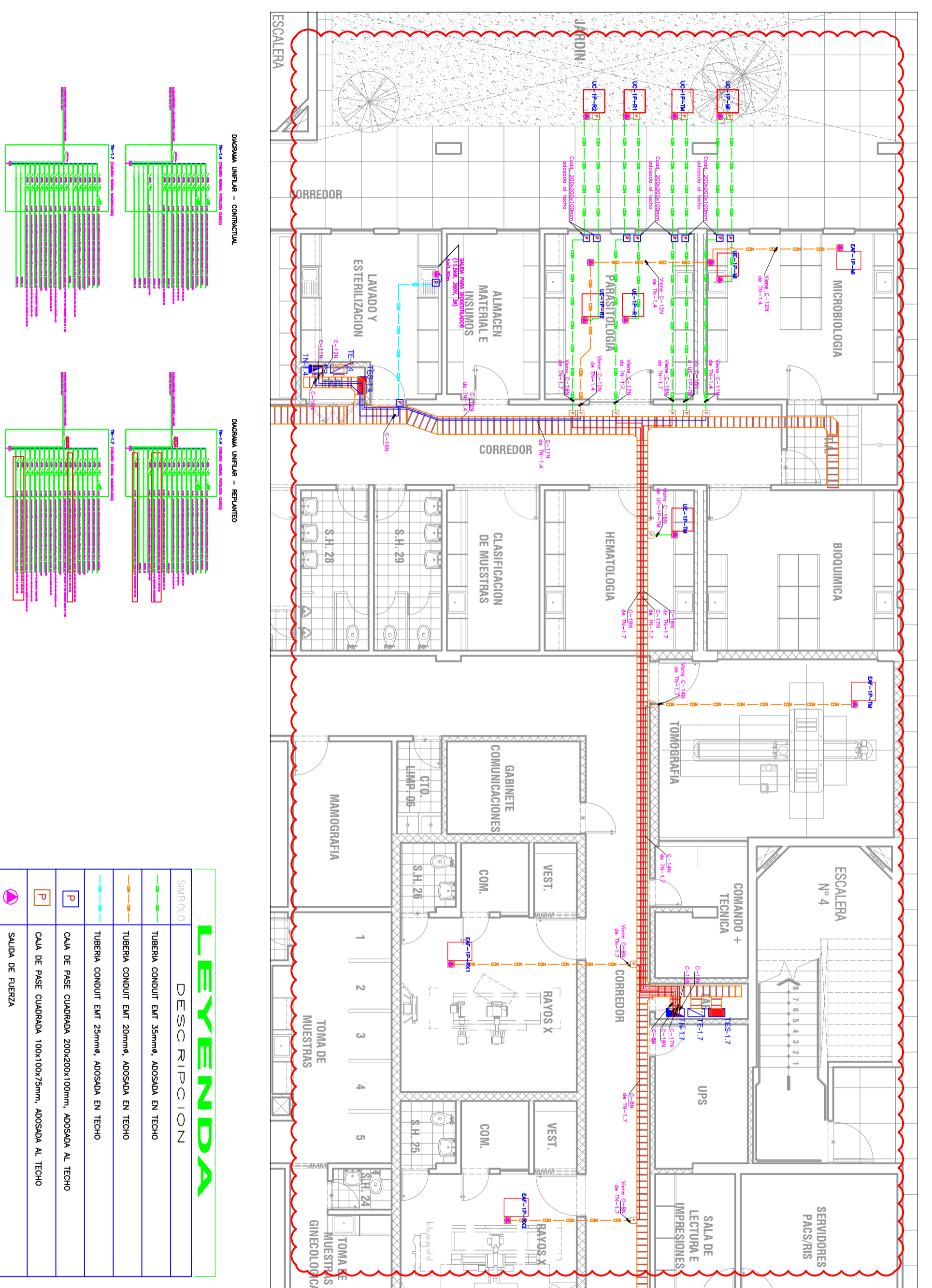


LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERÍA CONDUCTO EAF, 20mm Ø INDICADA.
	CANA DE PASO CILINDRICA 20x20x10x10mm
	SALIDA DE FUERZA
	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL (PARA EQUIPOS EXTRACTORES EAF)





SUMINISTRO - AIRE ACONDICIONADO SPLIT



TORIO
SES

UPS

**ROPA
LIMPIA**

CUBICULO 5

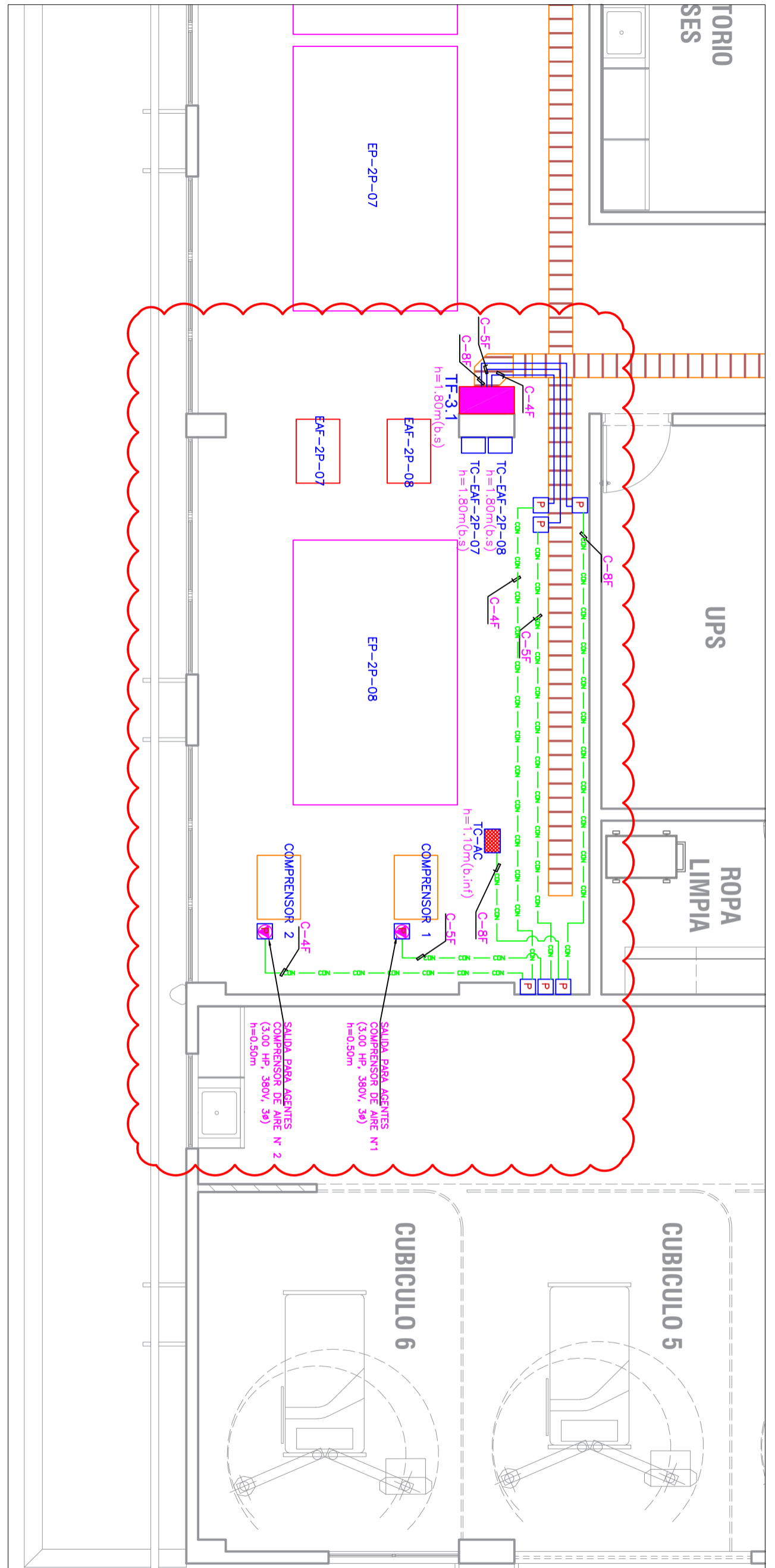
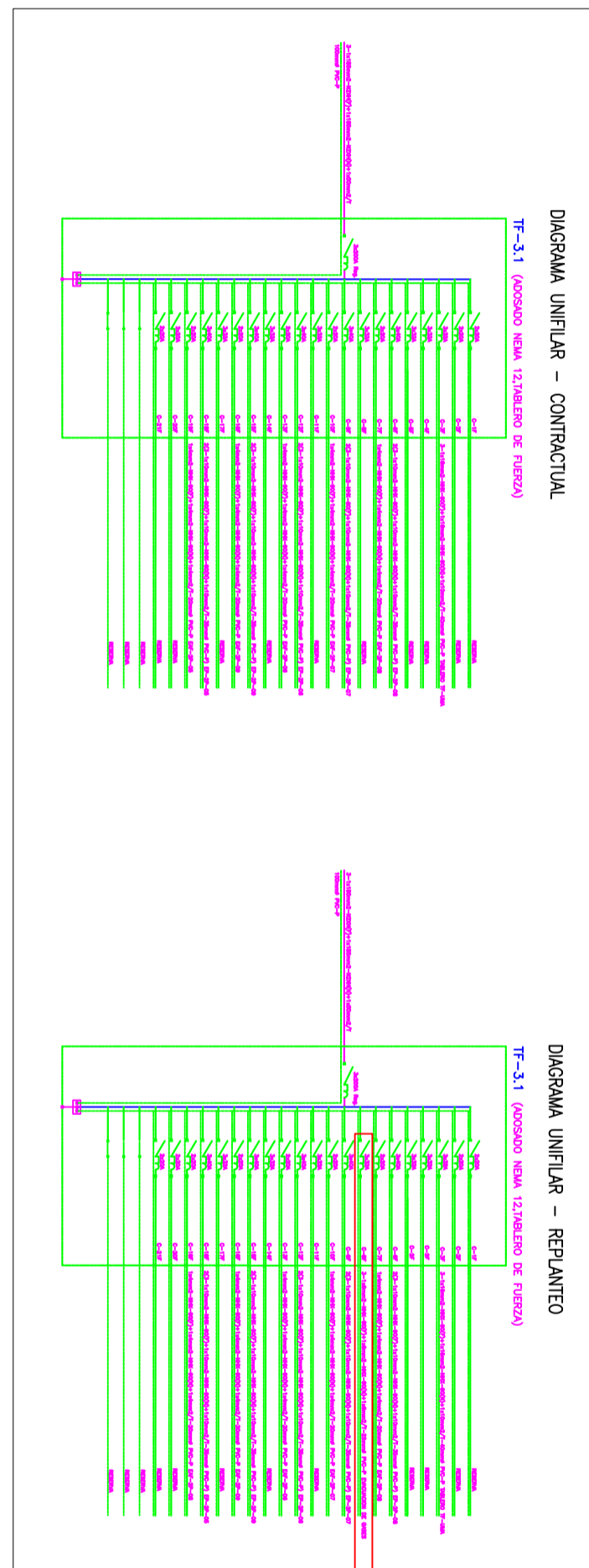
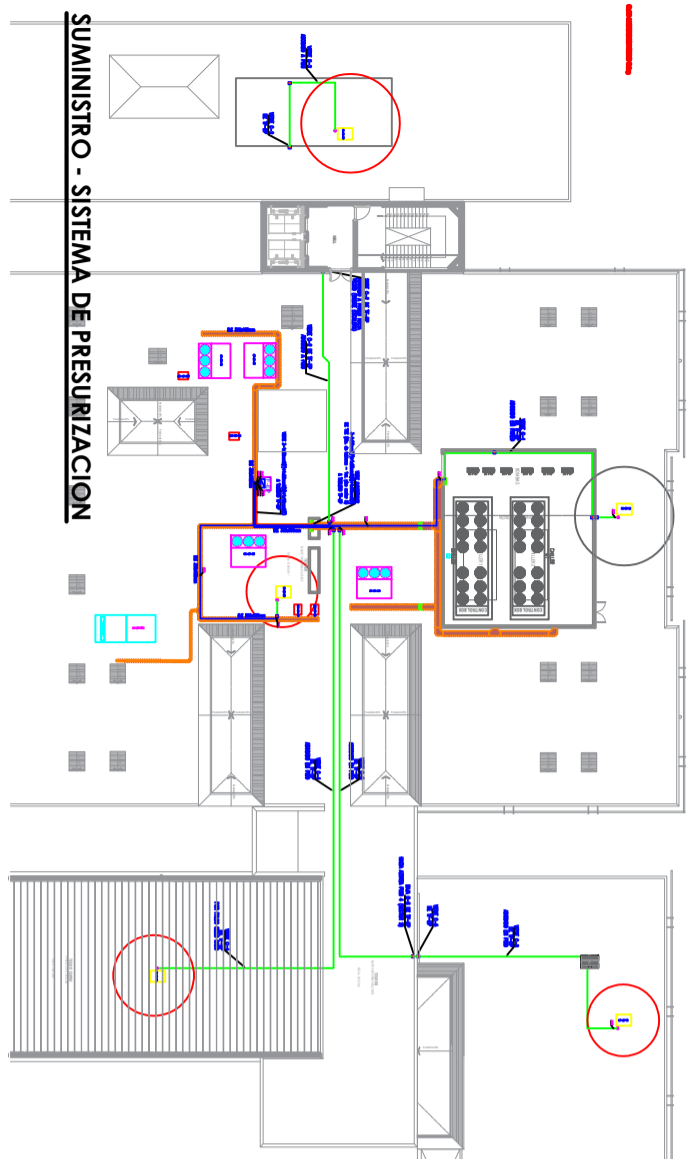


DIAGRAMA UNIFILAR – CONTRACTUAL

DIAGRAMA UNIFILAR – REPLANTEO



SUMINISTRO - AIRE COMPRIDO USO DENTAL



PLANO ASBUILT TECHOS

TF-EP
**(ADOSADO NEMA 4, TECHO INCLINADO, TABLERO
GENERAL DE PRESURIZACION DE ESCALERAS)**

LEYENDA

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERA CONDUIT EMT. 35mm
	CAJA DE PASE CUADRADA 150x150x75mm
	SALIDA DE FUERZA

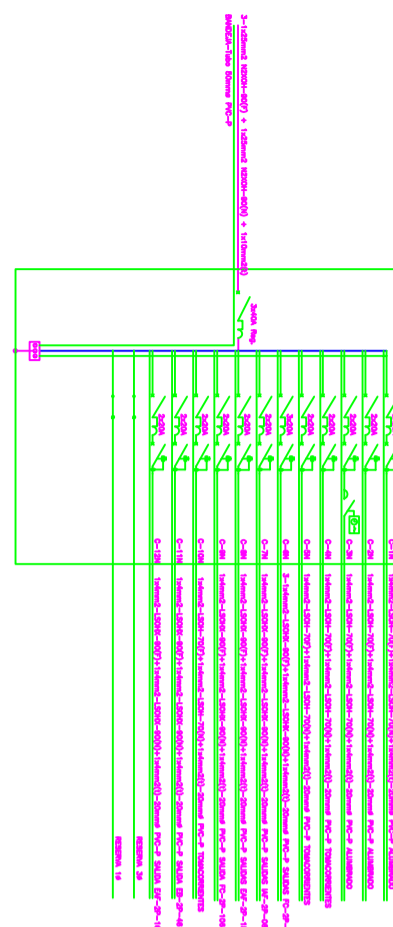
SUMINISTRO - SISTEMA DE PRESURIZACION

CASA DE FUERZA

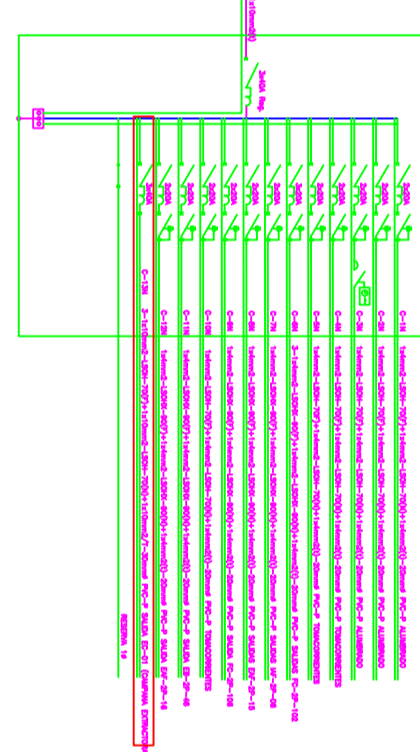


DIAGRAMA UNIFILAR
CONTRACTUAL

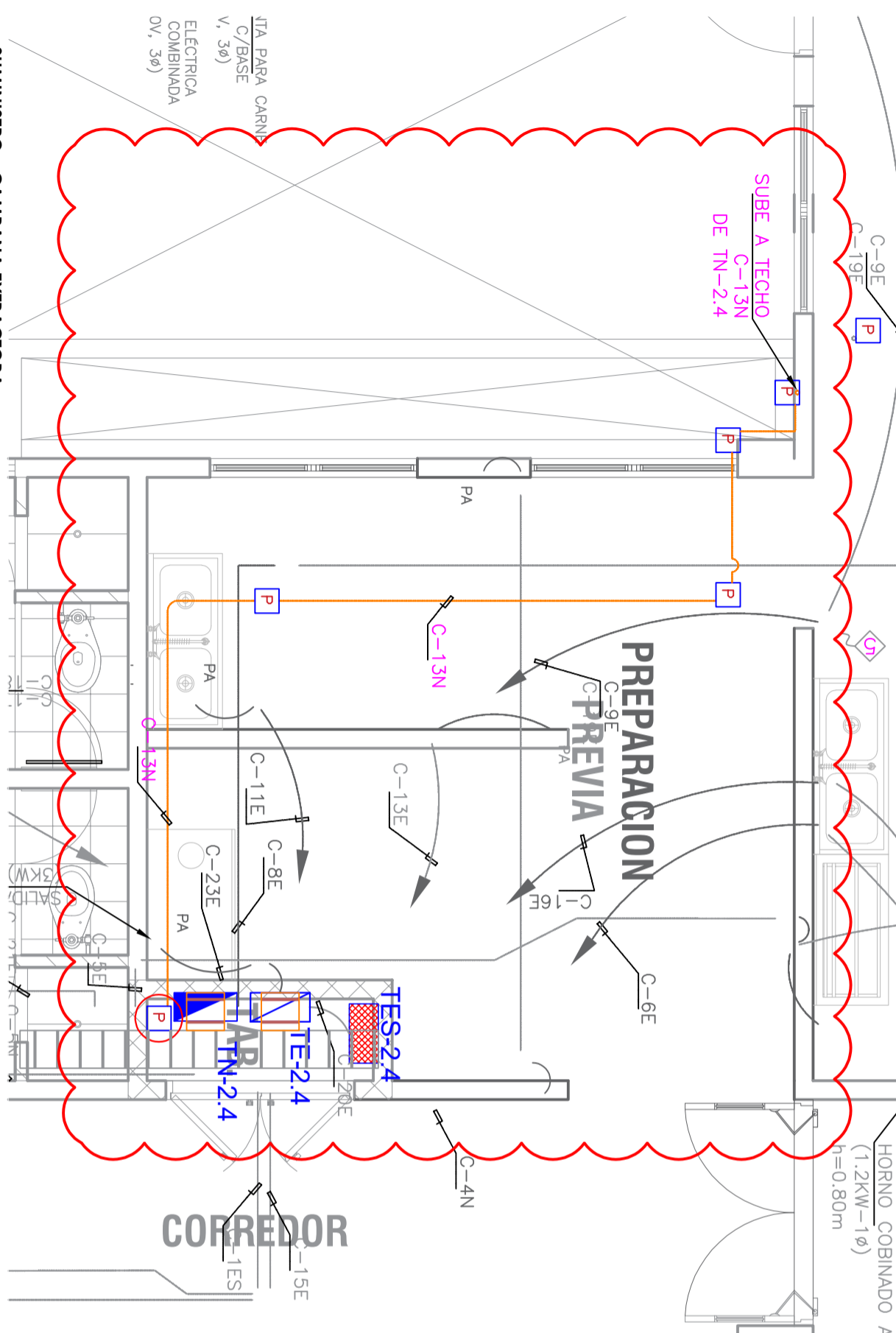
CONTINUACION



TN-2.4 (TABLERO NORMAL NUTRICION Y DIETETICA)

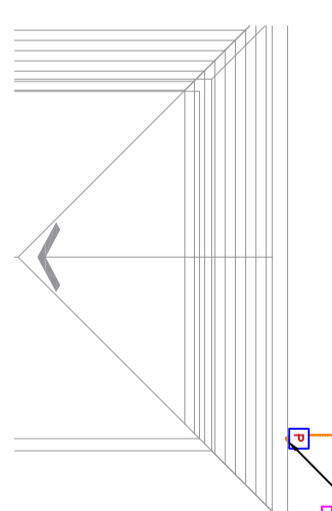


TN-2.4 (TABLERO NORMAL NUTRICION Y DIETETICA

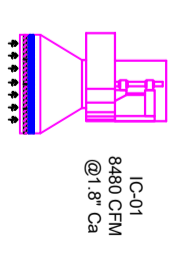


LEYENDA

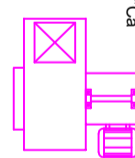
LEYENDA	
SIMBOLo	DESCRIPCION
	TUBERIA CONDUIT EMT 25mmØ, ADOSADA EN PARED Y/O TECHO
	CAJA DE PASE CUADRADA 150x150x55mm, ADOSADA EN PARED Y/O TECHO
	SALIDA DE FUERZA



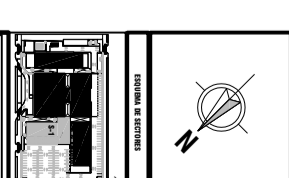
C-13N
DE TN-2.4



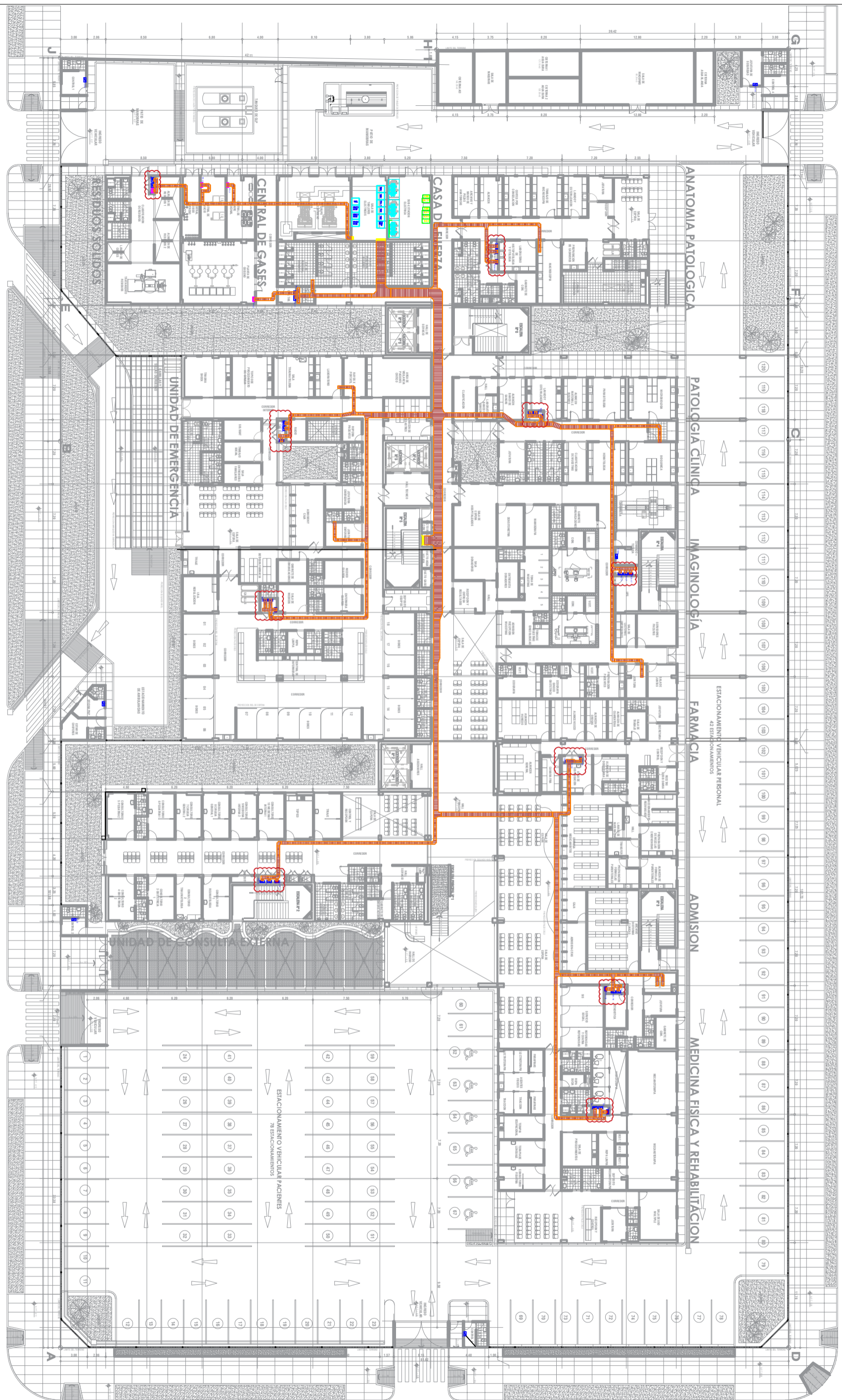
8480 CFM
@1.8" Ca



SALIDA PARA CAMPAÑA
EXTRAORA
(15KW, 380V, 3Ø)
h=0.40m



TABLEROS - PRIMER PISO



Gobierno Regional
HUÁNUCO

SALUD DE CORIA - REINFORZAMIENTO DEL
LACAYOCO Y RESULVIR DEL

HOSPITAL TINGO MARÍA, PROVINCIA

LEÓN PRADO - REGIÓN HUÁNUCO

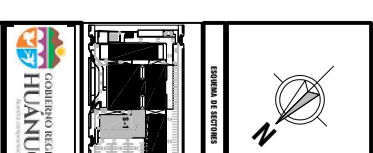
HOSPITAL #2

PROYECTO

Av. de los Mts. 371 - RQ. 200017-7-9-4

PROYECTO

TABLEROS - SEGUNDO PISO



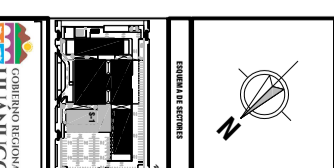
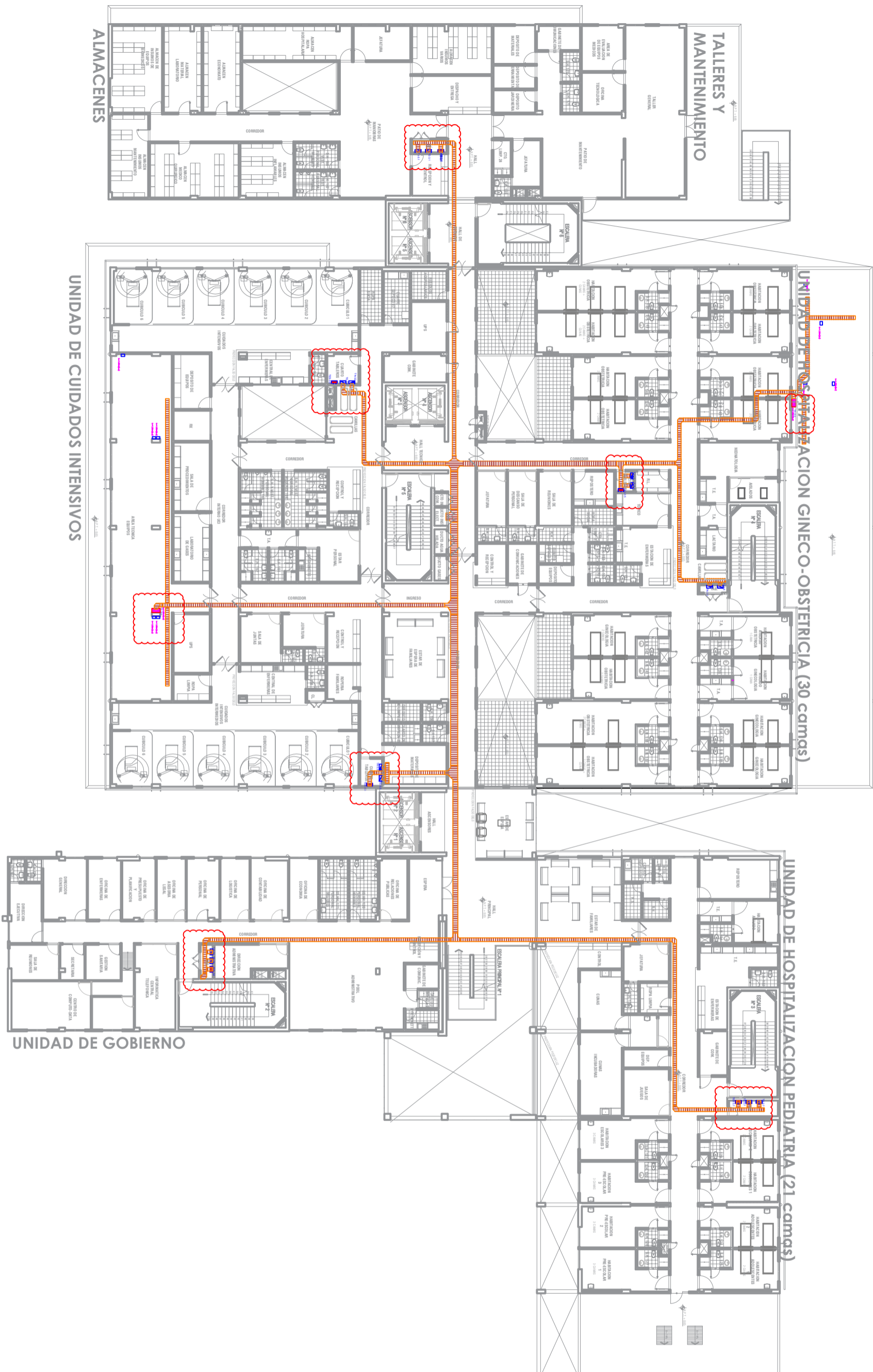
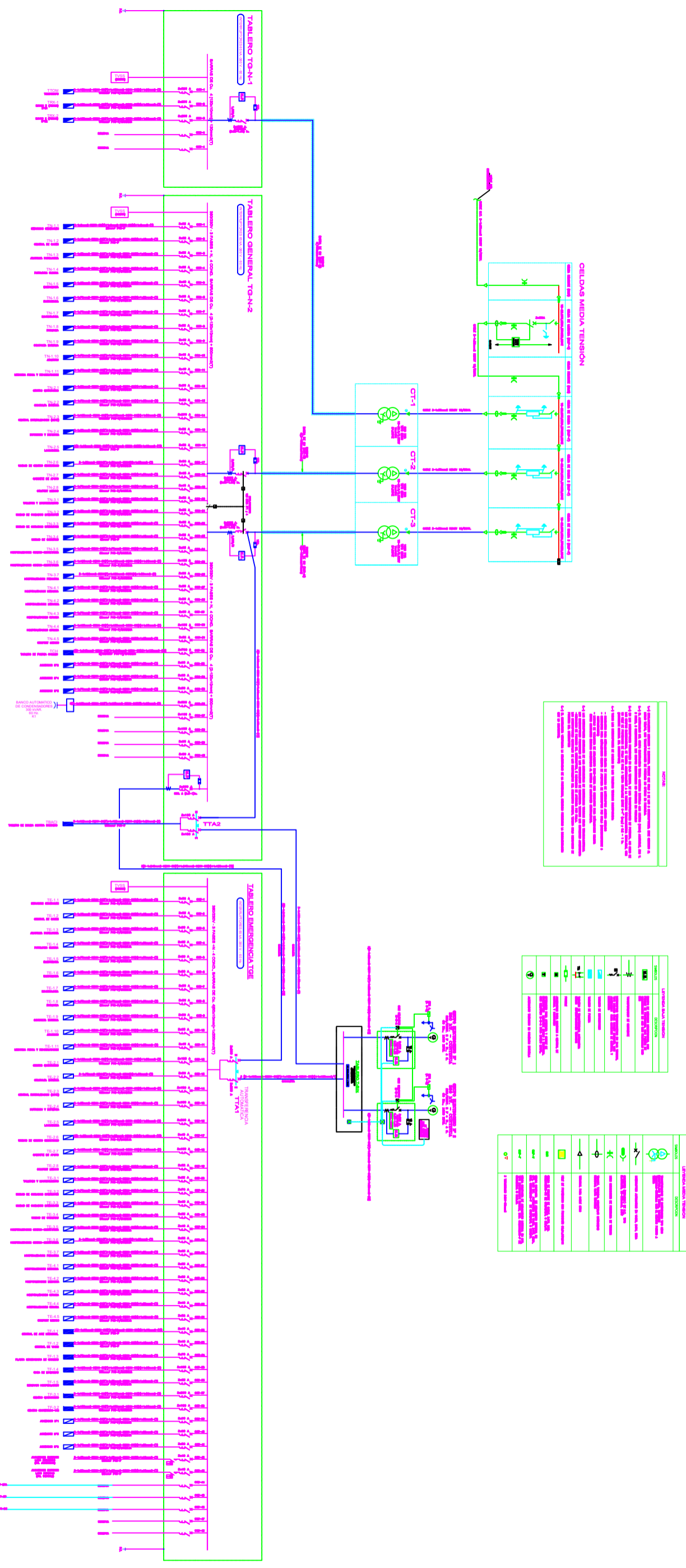


DIAGRAMA UNIFILAR - GENERAL



Gobierno Regional
de HUÁNUCO

Ministerio de Salud

SALUD DE OBRA: MEJORAMIENTO DE
LA CALIDAD Y RESILIENCIA ELÉCTRICA

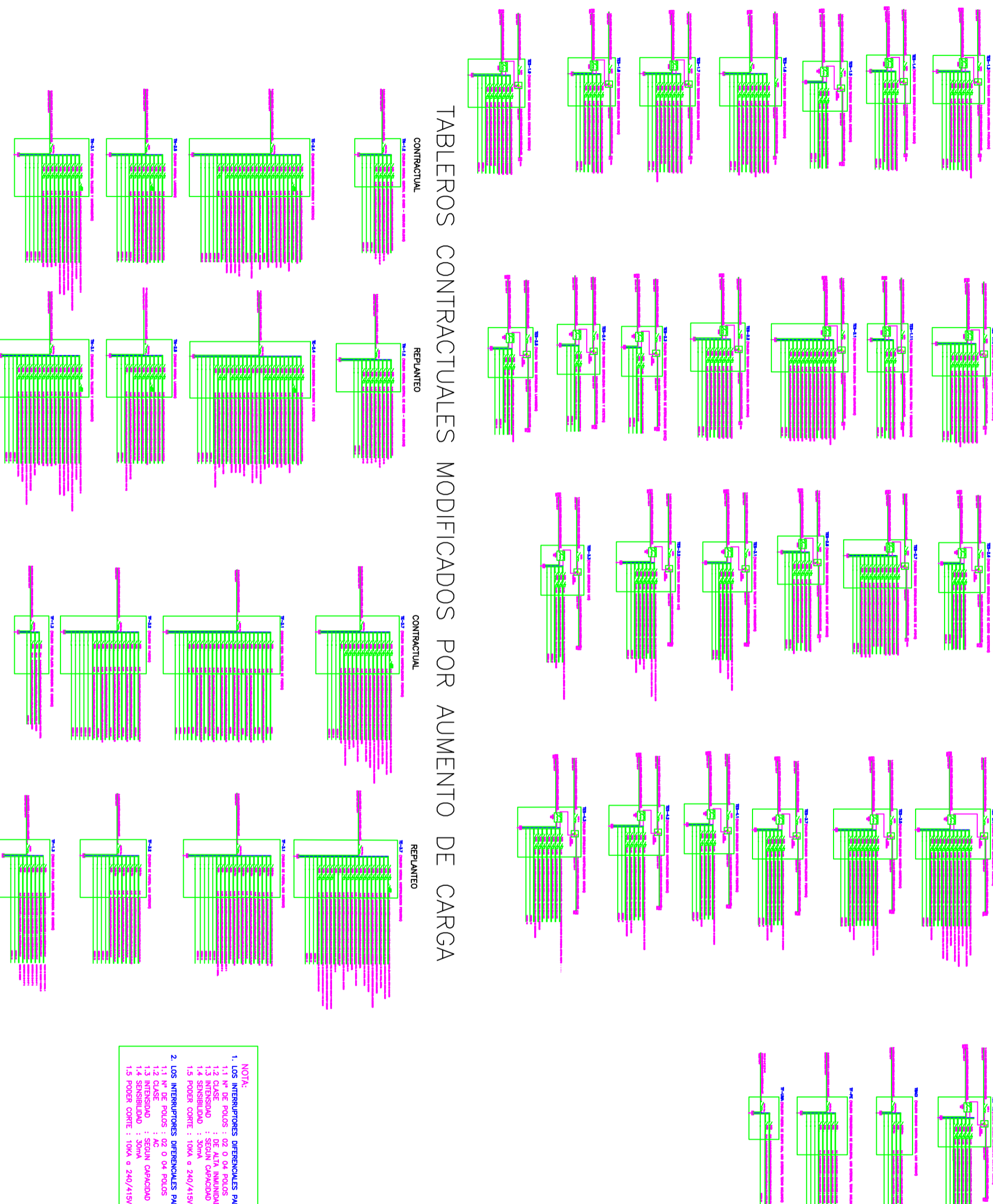
HOSPITAL TIRSO MAMA, PROVINCIA

LEONOR PAPAZ, REGIÓN HUÁNUCO

HOSPITAL H-2

INSTITUCIÓN EDUCATIVA

DIAGRAMAS UNIFILARES SALDO DE OBRA



NOTA:

1. LOS INTERRUPTORES DIFERENCIALES PARA LOS CIRCUITOS ESTABILIZADOS SERAN :

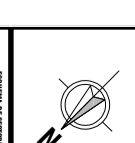
1.1 N° DE POLOS : 02 O 04 POLOS	1.2 CLASE : DE ALTA INMUNDAD/SUPER INMUNDADO)
1.3 INTENSIDAD : SEGUN CAPACIDAD DE LOS INTERRUPTORES	1.4 SENSIBILIDAD : 30mA

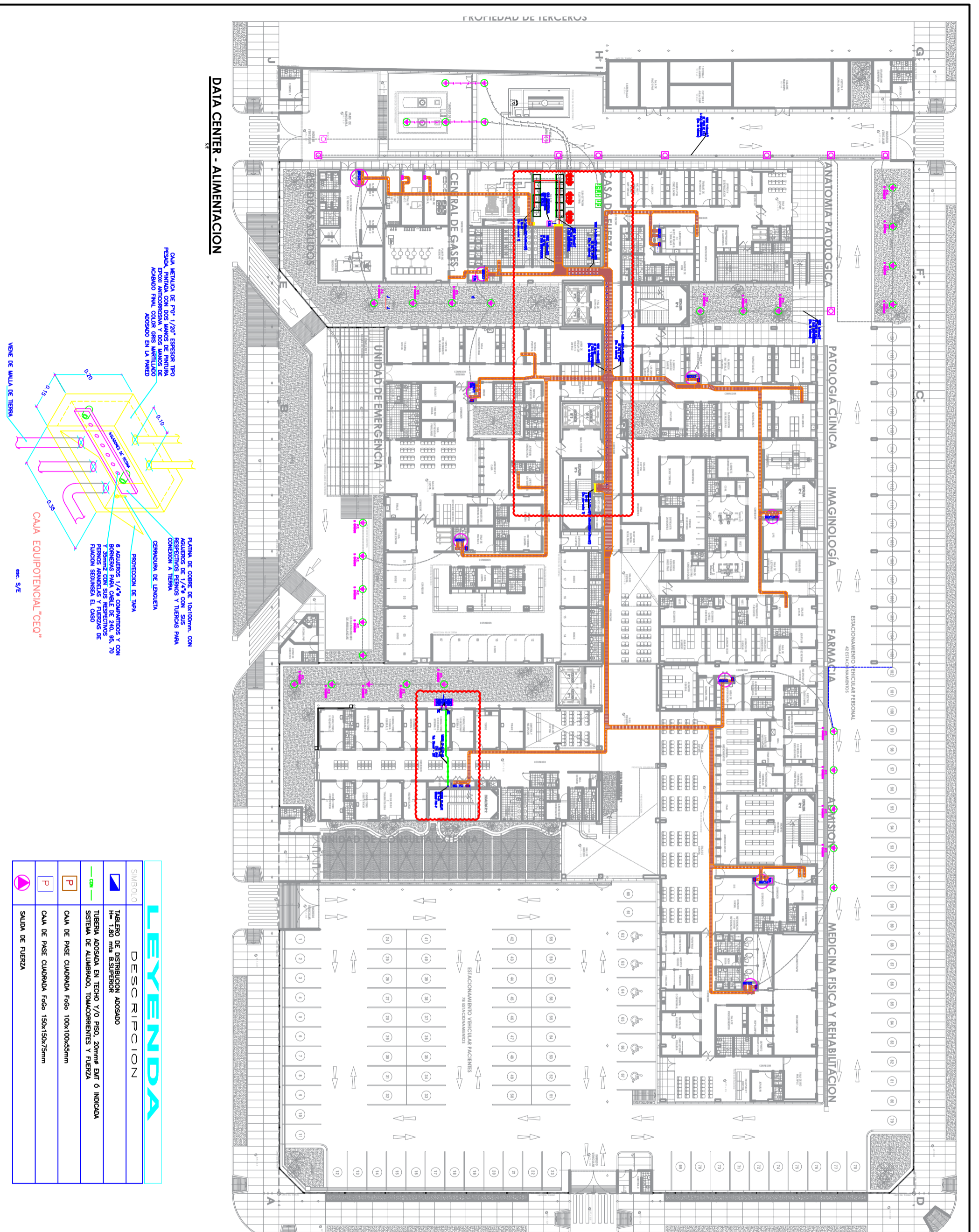
1.5 PODER CORTE : 10KA o 240/415V

2. LOS INTERRUPTORES DIFERENCIALES PARA LOS CIRCUITOS CON CARGA SINUSOIDAL SERAN :

1.1 N° DE POLOS : 02 O 04 POLOS	1.2 CLASE : AC
1.3 INTENSIDAD : SEGUN CAPACIDAD DE LOS INTERRUPTORES	1.4 SENSIBILIDAD : 30mA

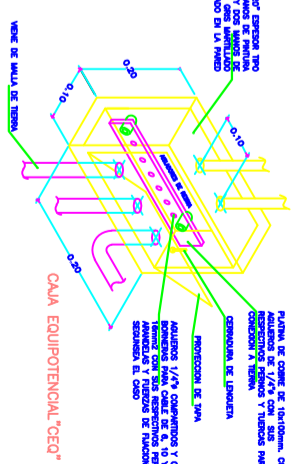
1.5 PODER CORTE : 10KA o 240/415V



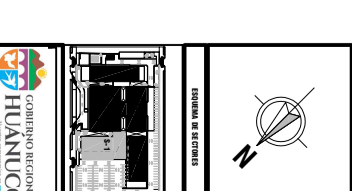
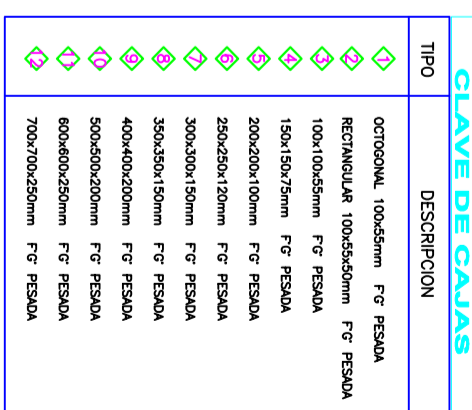


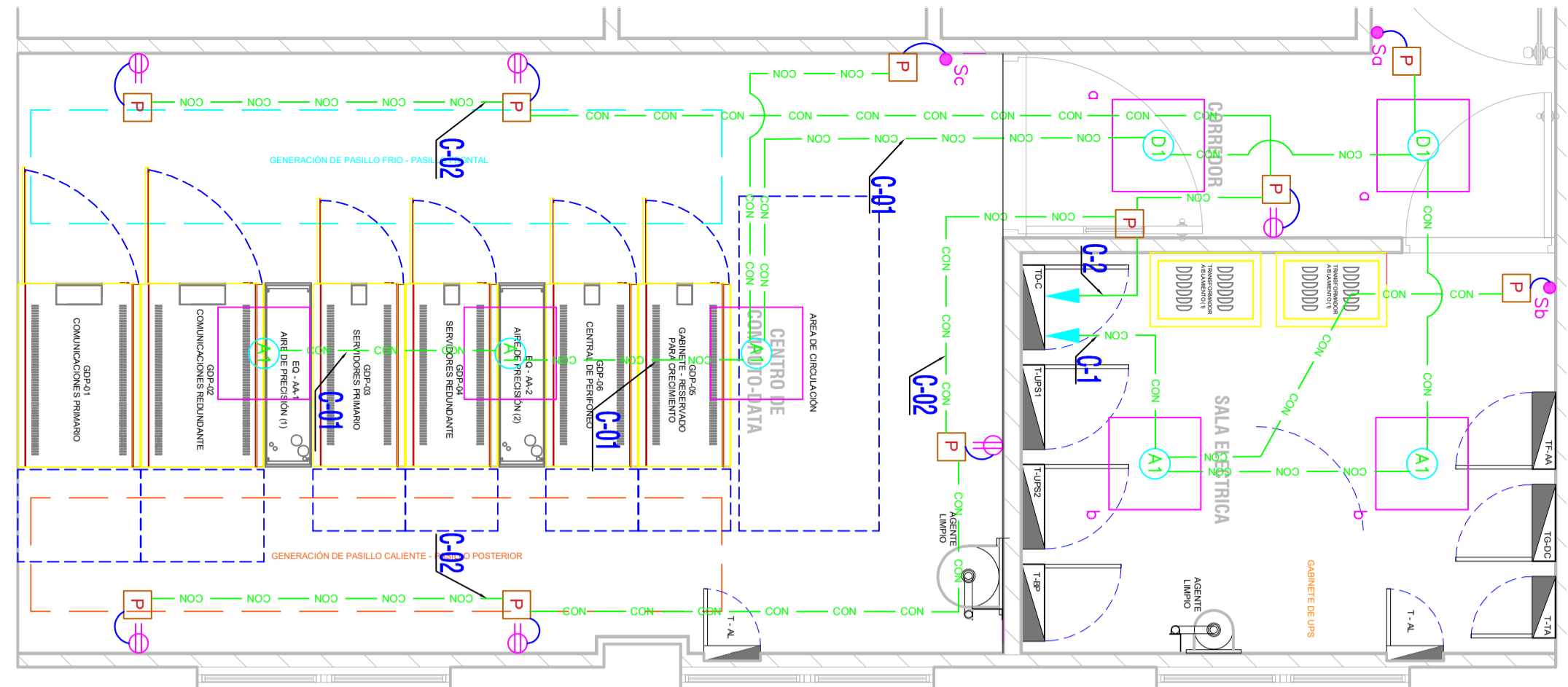
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ADOSADO H=150 mm. B/SUPERIOR
	TUBERIA ADOSADA EN TECNO Y/O PISO. 20mm ² EMT ó INDICADA. SISTEMA DE ALUMBRADO, TOMACORrientes Y FUERZA
	CAJA DE PASE CUADRADA Fago 100x100x55mm
	CAJA DE PASE CUADRADA Fago 150x150x75mm
	SALIDA DE FUERZA
LEYENDA DE TOMACORRIENTES	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
	ANCHO (mm)
	DIÁMETRO (mm)
	ALTO (mm)
<img alt="Green square with a black border	

DATA CENTER- GENERAL



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	VALORE DE DISTRIBUCIÓN APROXADO 1.150 mm. & SUPERIOR
	TUBEROS ASIMÉTRICOS EN TENDIDO YO PESO. SISTEMA ENT. 6 INDICAD.
	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN, TOMACORRIENTE Y FUERZA
	CAJA DE PASE CILINDRICA. Foto: 180x150x75mm
	CAJA DE PASE CILINDRICA. Foto: 180x150x75mm
	SALIDA DE FUERZA





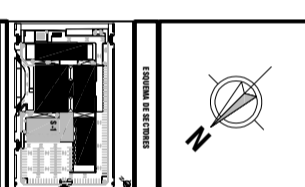
DATA CENTER - PLANO ESPECÍFICO

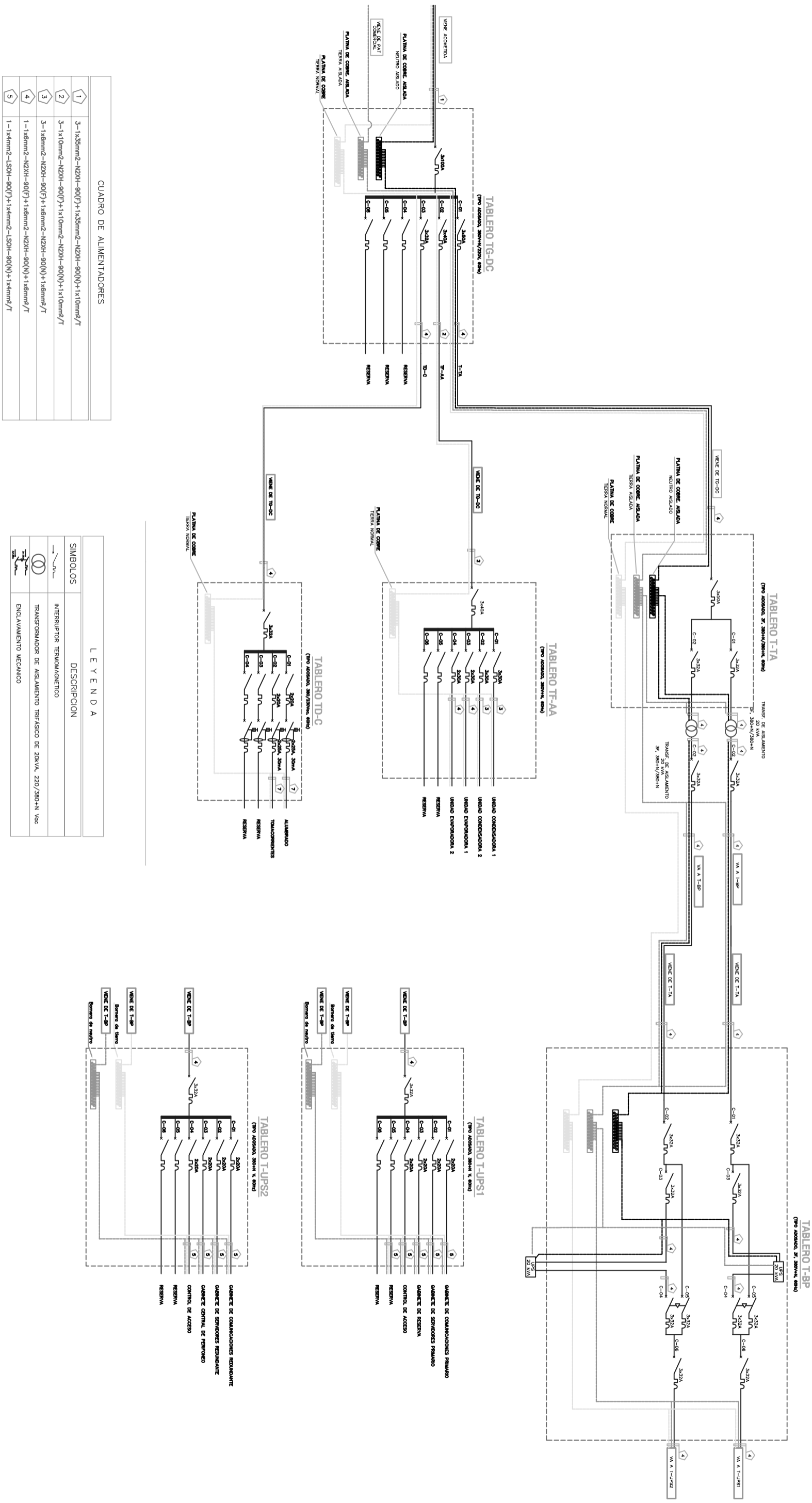
NOVA

1. TUBERIA CONDUIT EMT 20mm^ø Y PVC-SAP 20mm^ø EXISTENTE.
 2. SE CONSIDERA CONDUCTOR:
1-1x4mm² LSOH(F) + 1x4mm²(N)

REUNIONES

LEYENDA TOMACORRIENTES / FUERZA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTAURA (M)	CÁJAS (mm)
	TOMACORRIENTE SIMPLE ESTÁNDAR	1.80	100x100
	TIPO DE ESTACIONAR ALIMENTADO DE DIFERENCIA ALTA	1.80	100x100
	CONSUMIDOR DE DOS BOBINAS DE TENS. ALTA	1.80	100x100
	CONSUMIDOR DE TRES BOBINAS DE TENS. ALTA	1.80	100x100
	ALTA TENSIÓN CON CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO (PUNTO DE TIERRA)	1.80	100x100
	ALTA TENSIÓN CON MUTABLE PUNTO DE TIERRA, TIPO DE TENS. ALTA	1.80	100x100
	ALTA TENSIÓN CON MUTABLE PUNTO DE TIERRA, TIPO DE TENS. ALTA	1.80	100x100
	ALTA TENSIÓN CON MUTABLE PUNTO DE TIERRA, TIPO DE TENS. ALTA	1.80	100x100
— CO —	— CO —	—	—

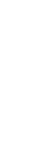
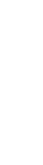




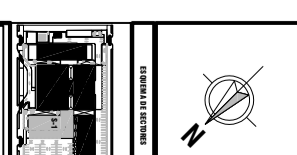
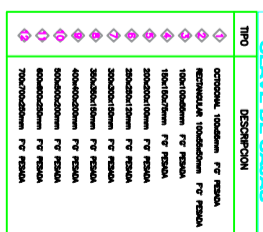
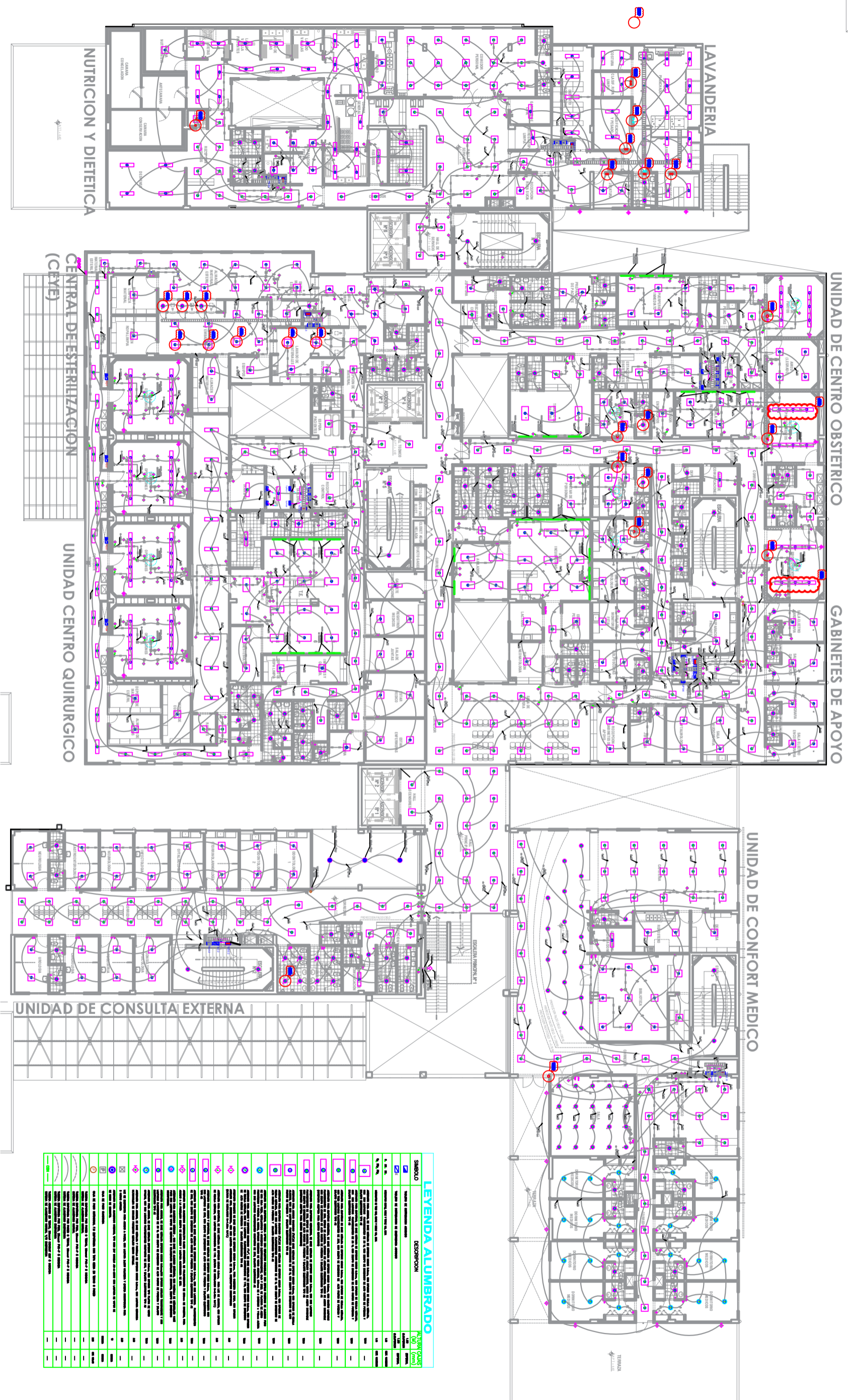
DATA CENTER - DIAGRAMA UNIFILAR

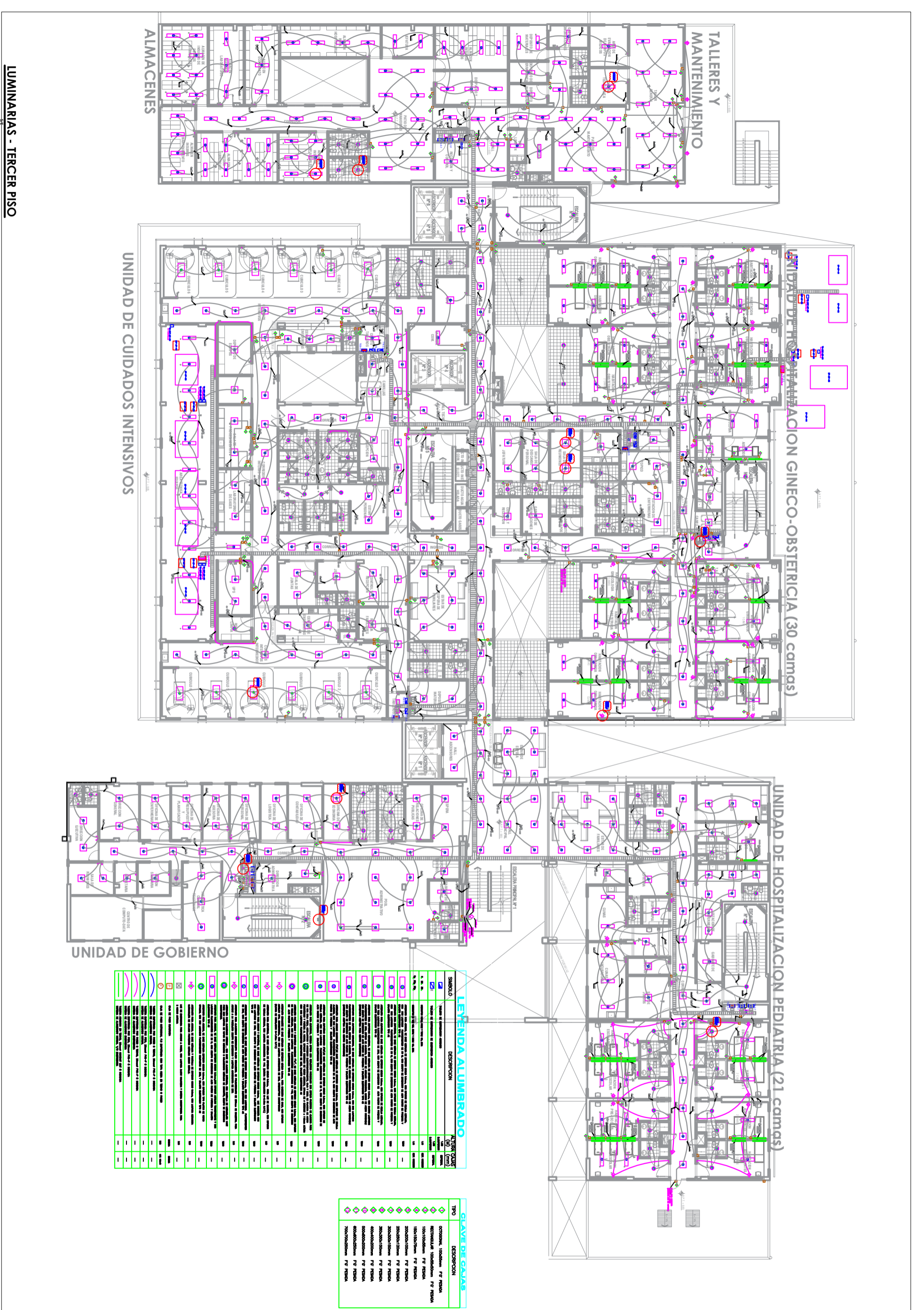
ILUMINACION - PRIMER PISO

CLAVE DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
OCTOGONAL 100x55mm	FG PESADA
RECTANGULAR 100x55x50mm	FG PESADA
100x100x55mm	FG PESADA
150x150x75mm	FG PESADA
200x200x100mm	FG PESADA
250x250x120mm	FG PESADA
300x300x150mm	FG PESADA
350x350x150mm	FG PESADA
400x400x200mm	FG PESADA
500x500x200mm	FG PESADA
600x600x250mm	FG PESADA
700x700x250mm	FG PESADA

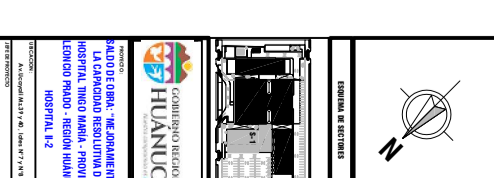
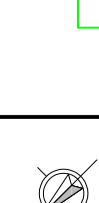
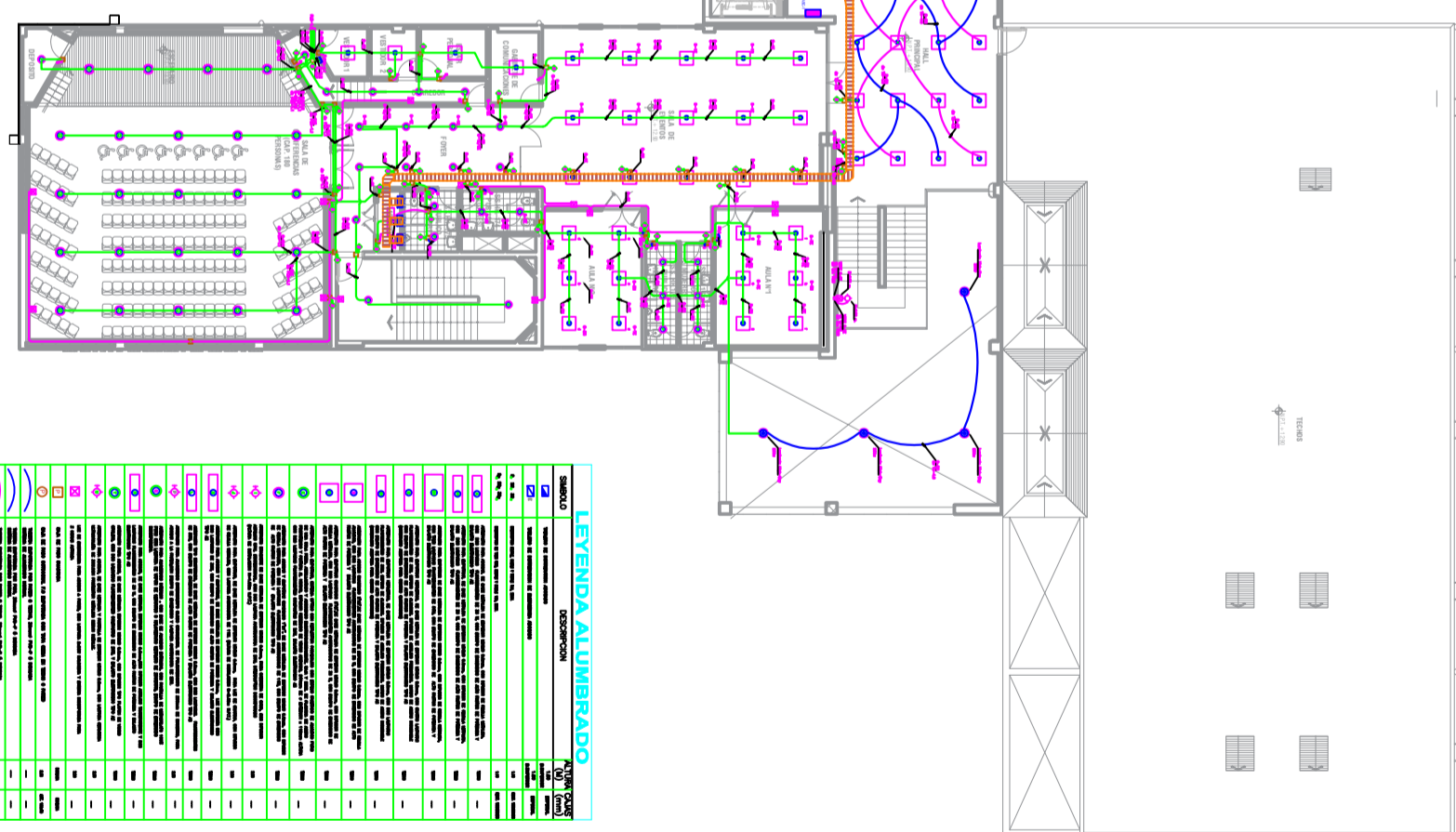
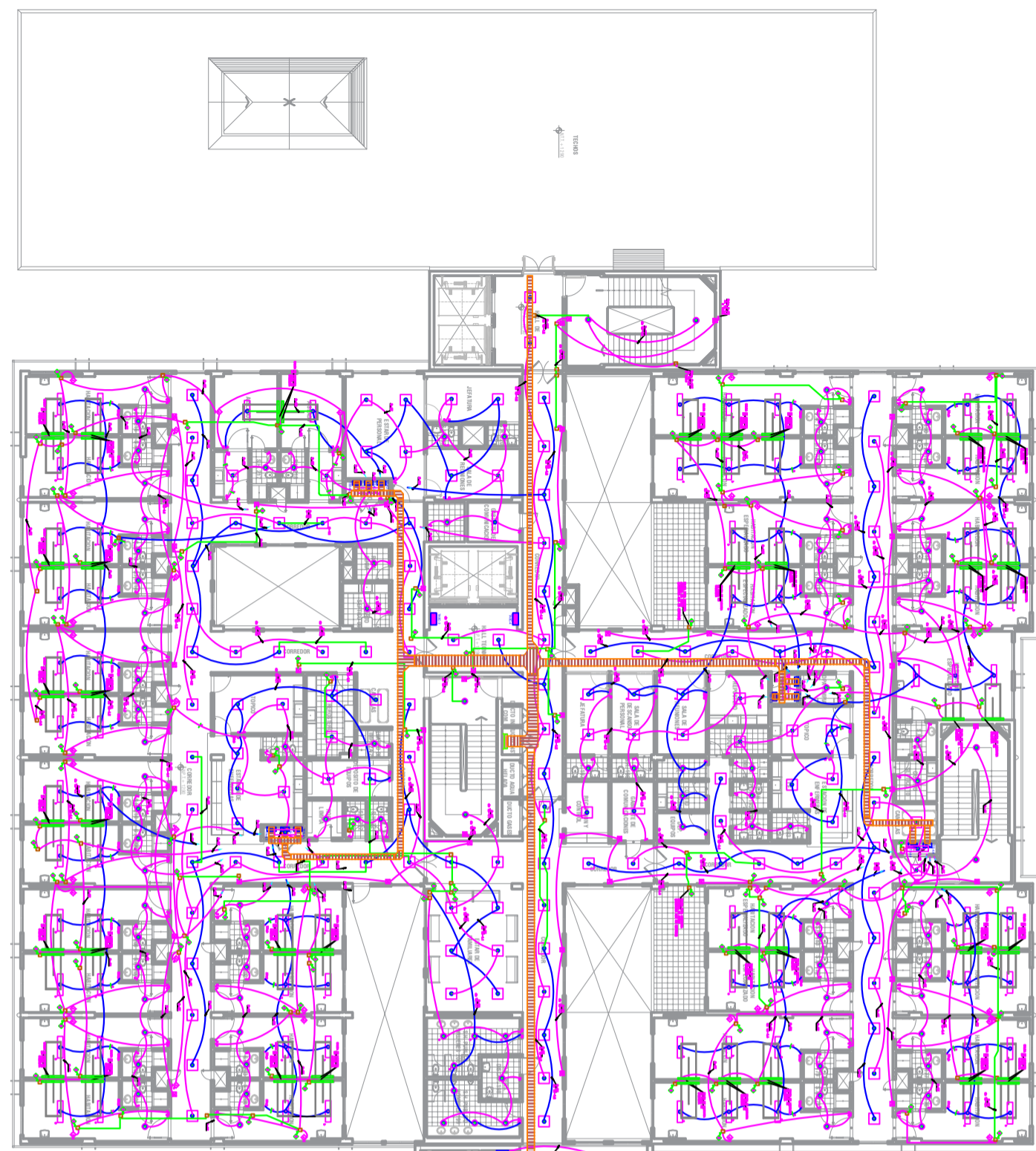


ILUMINACION - SEGUNDO PISO





LUMINARIAS - CUARTO PISO



TOMACORRIENTES - SEGUNDO PISO



TOMACORRIENTES - TERCER PISO

