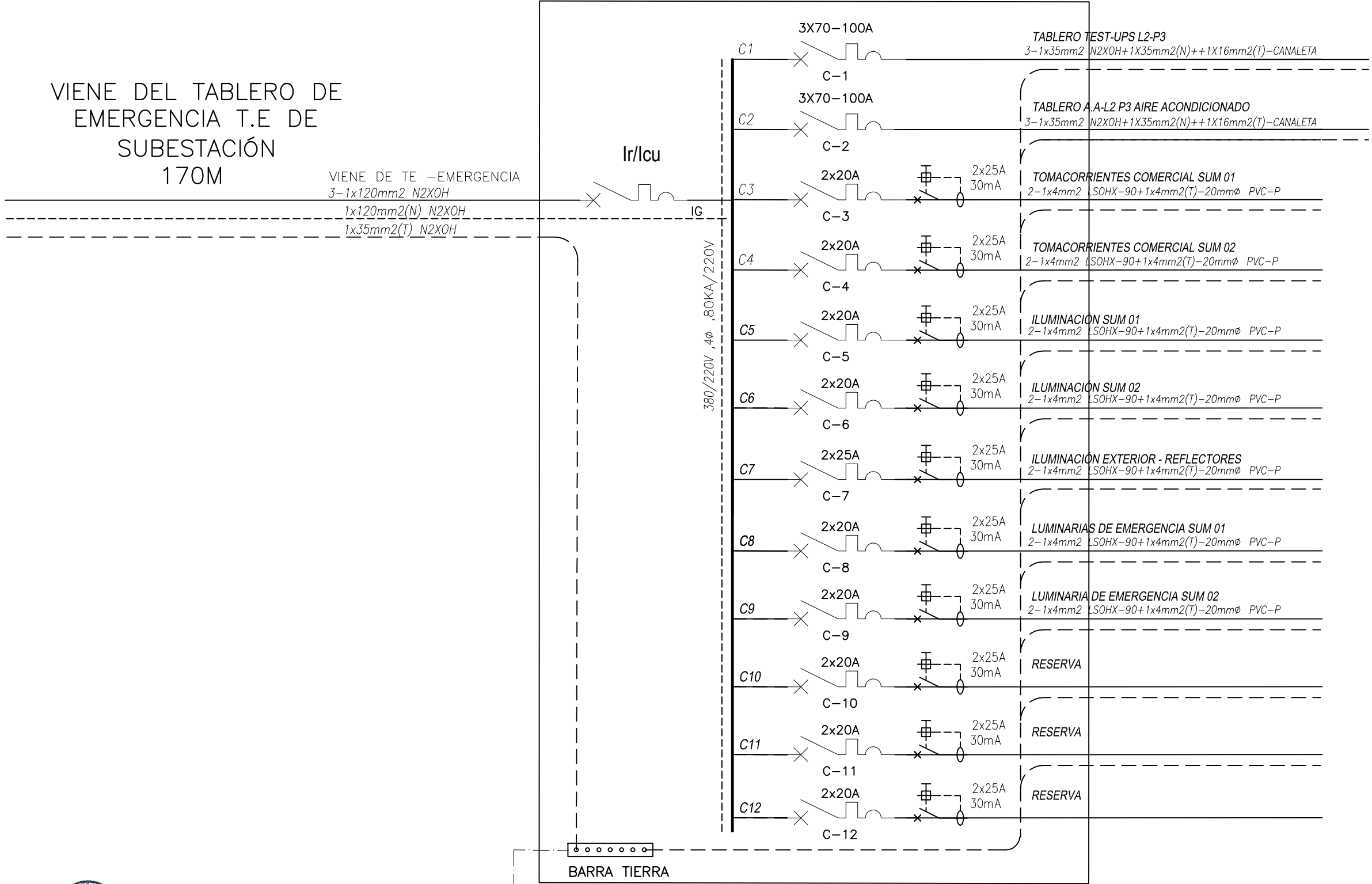


ANEXO N° 01
DIAGRAMA UNIFILAR
T-G L2 P3

ANEXO N°01

DIAGRAMA DEL TABLERO TG-L2-P3

(EDIFICIO L2 – PISO 3 – TABLERO ELÉCTRICO GENERAL)
(380/220V, 4Ø, 25,36,50KA)

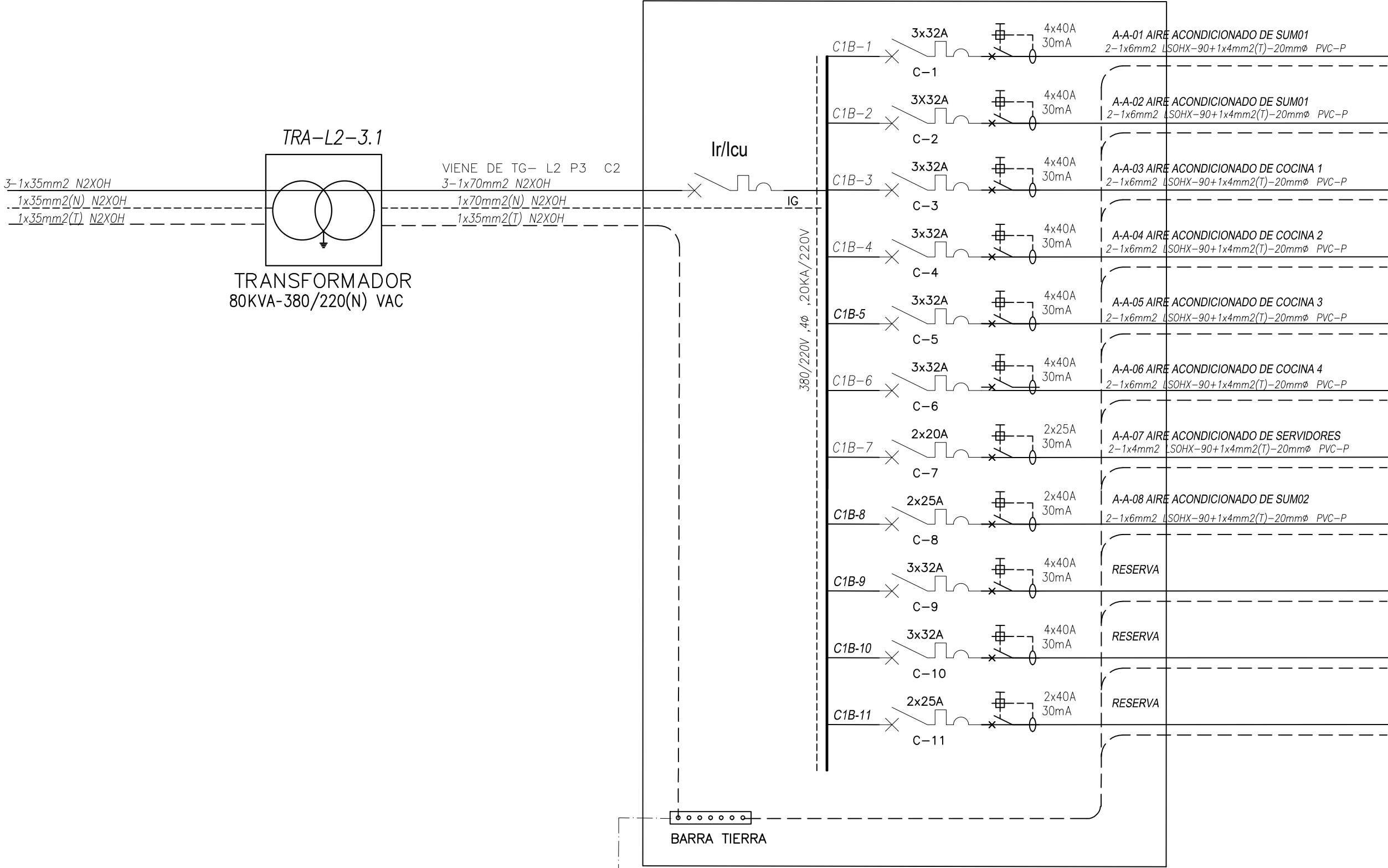


Amindaca

ANEXO N° 02
DIAGRAMA UNIFILAR

T-A. A L2 P3

DIAGRAMA DEL TABLERO TAB-AIRE CONDICIONADO L2 PISO3
(TORRE B – PISO 3 – TABLERO ELÉCTRICO DE AIRE ACONDICIONADO)
(380/220V, 3Ø+N)



TEST-UPS-L2 P3

Diagrama de cableado para el Tablero de Distribución L2 SUM-03. El diagrama muestra la conexión de la alimentación principal de 380/220 VAC + N a través de un transformador (TRA-L2-3) y un sistema de UPS (UPS-30KVA). Se detallan los interruptores de protección (C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-6) y los cables de conexión, incluyendo la barra de tierra y la barra neutra. Las conexiones se realizan a los tableros de prueba TEST-SUM1 y TEST-SUM2.

Alimentación Principal: 380/220 VAC + N

Transformador: TRA-L2-3, TRANSFORMADOR 40 KVA-380/380-220(N) VAC

UPS: UPS-30KVA, 380/380-220VCA

Interruptores de Protección: C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-6

Barra de Tierra: BARRA TIERRA

Barra Neutra: BARRA NEUTRO

Tableros de Prueba: AL TABLERO "TEST-SUM1", AL TABLERO "TEST-SUM2"

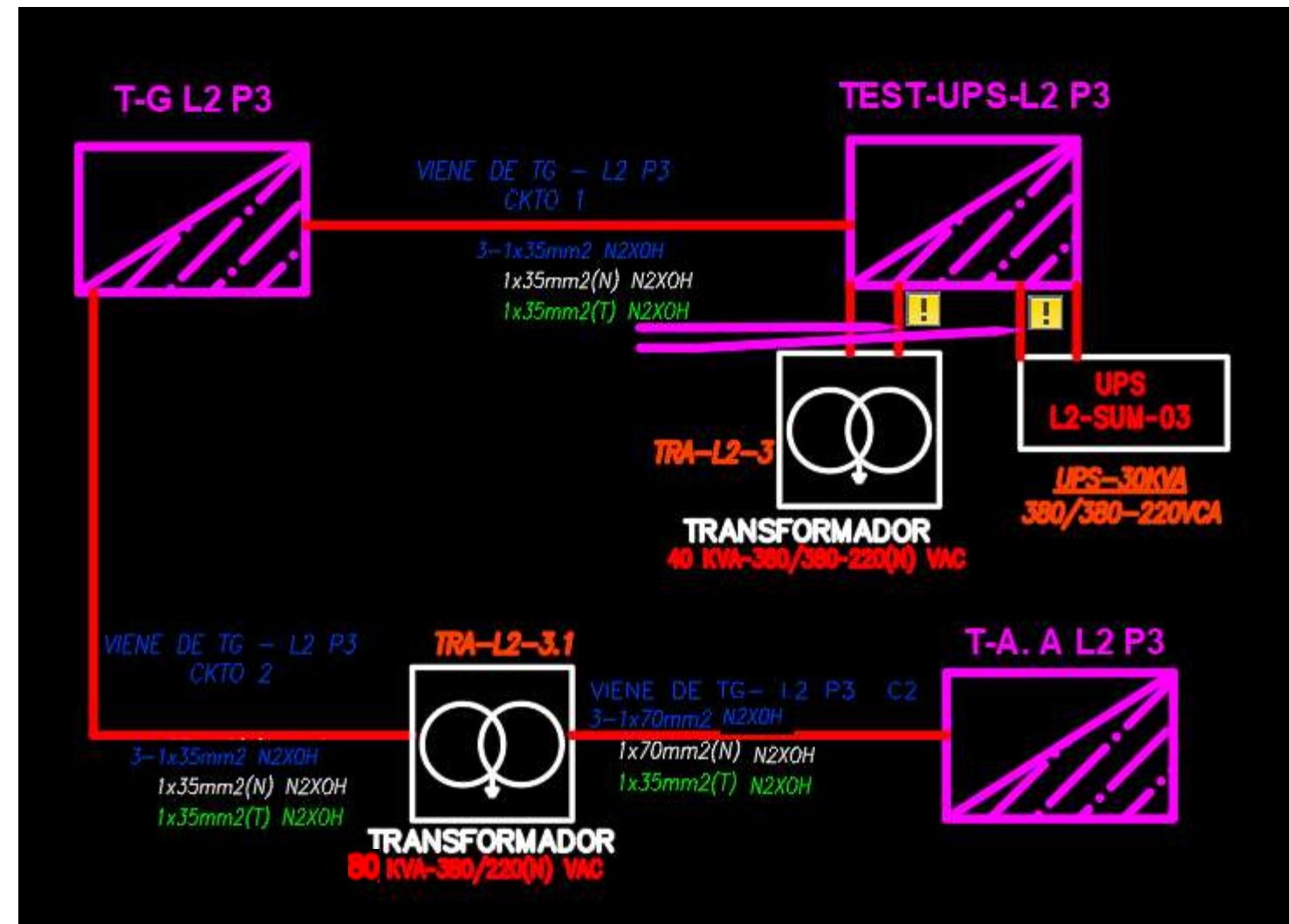
Cables de Conexión: 3-1x35mm² N2X0H+1x35mm²(N)+1x16mm²(T), 3-1x35mm²+1x35mm²(N), 3-1x35mm²+1x35mm²(N)+1x16mm²(T), 3-1x35mm²+1x35mm²(N)+1x16mm²(T)

Conexiones: VIENE DE TG - L2 P3 CKTO 1, IG-1, BY/PASS, 3x80A, 3x50A



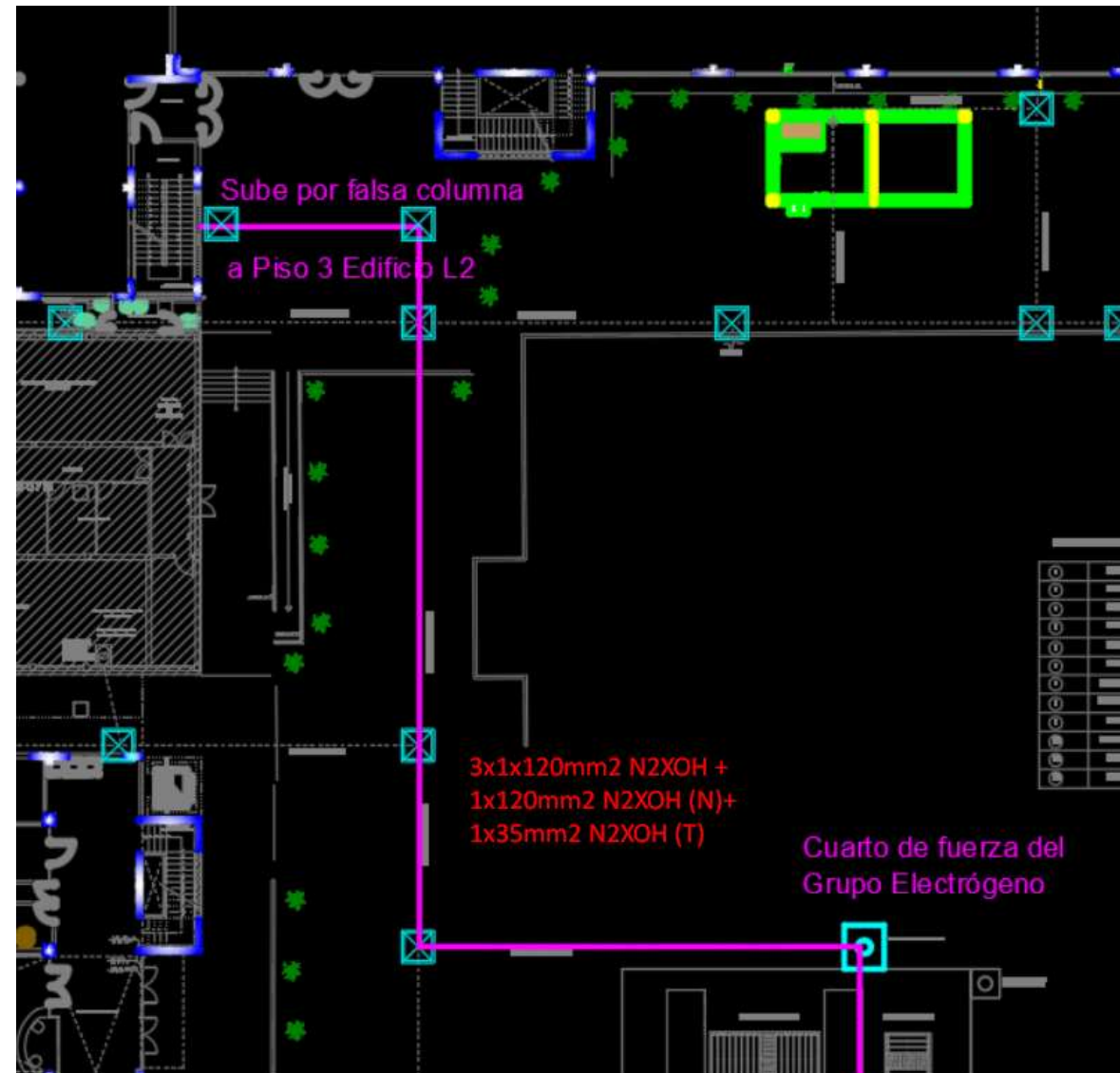
Mundaca

ANEXO N° 04
DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE EQUIPOS



Aminda

ANEXO N° 05
CROQUIS DE PASO DEL ALIMENTADOR

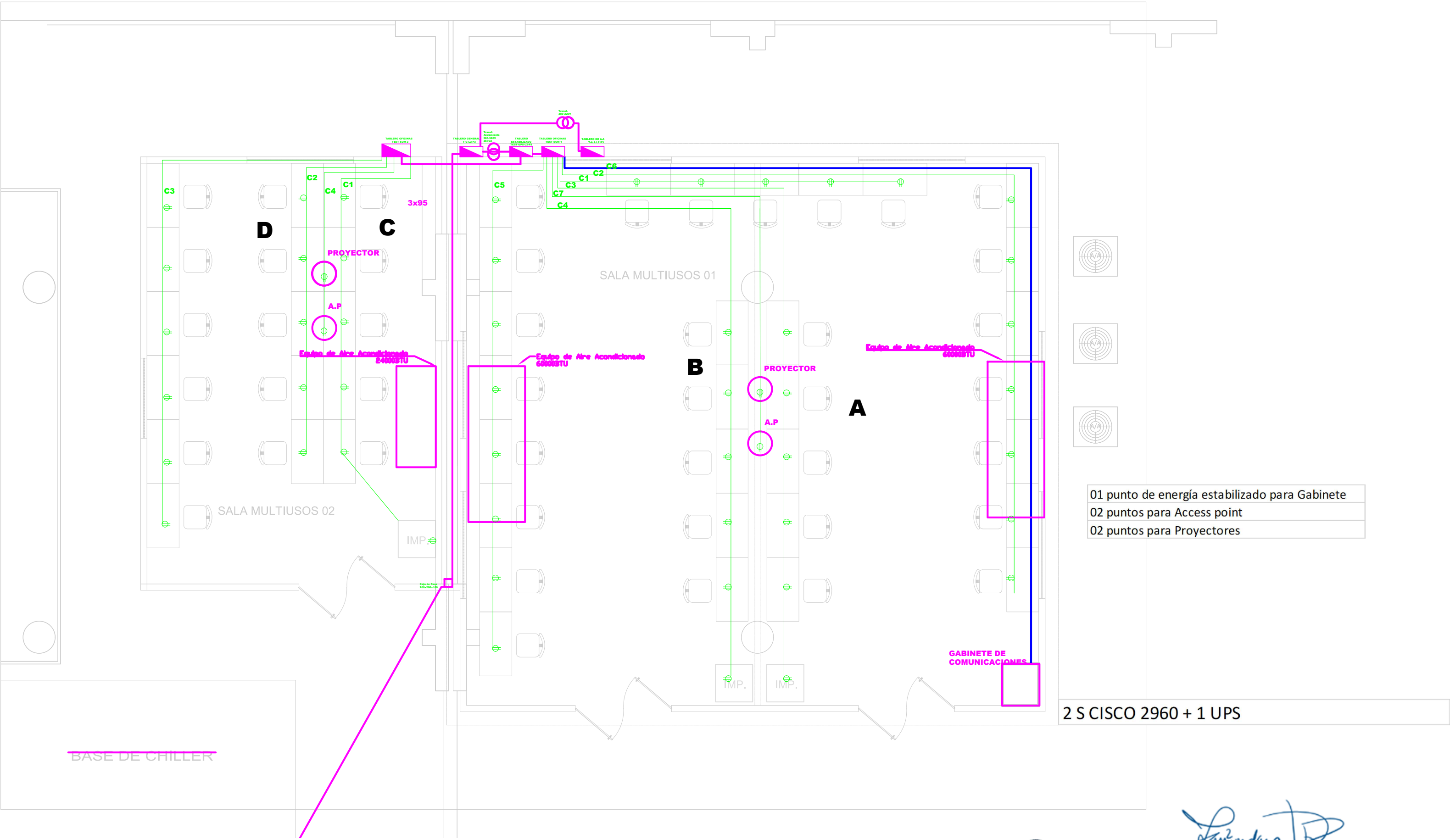


Indaca



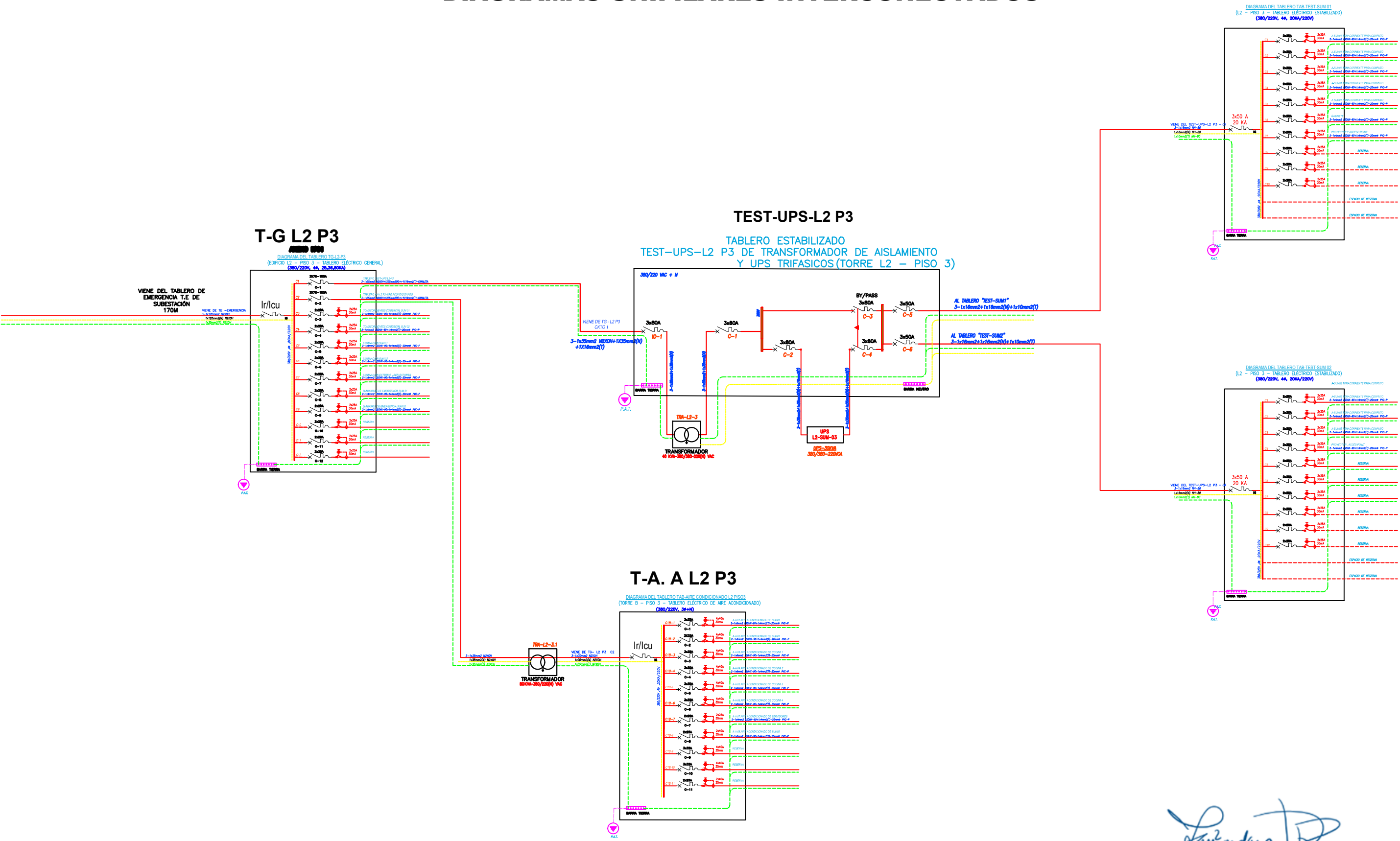
L² Mundaca

ANEXO N° 07
RECORRIDO DE CABLEADO DE CIRCUITOS Y TABLEROS



ANEXO N° 08

DIAGRAMAS UNIFILARES INTERCONECTADOS



Amindaca