

CONTENIDO:
PLANTA NIVEL 3
DISEÑO ELÉCTRICO ILUMINACION NIVEL 3

DISEÑADOR
ING. FRANCISCO JAVIER NAVARRO
MATRÍCULA: CL-205-1013 CALDAS

REVISÓ:
ING. JULIAN DAVID ARIAS VELEZ
Matrícula QN205-127348

MODIFICACIONES:
No. - DD/MM/AAAA - MODIFICACIÓN

No.	Fecha	Descripción	Quién revisa o modifica
1	26/05/2024	AJUSTE	JDAV

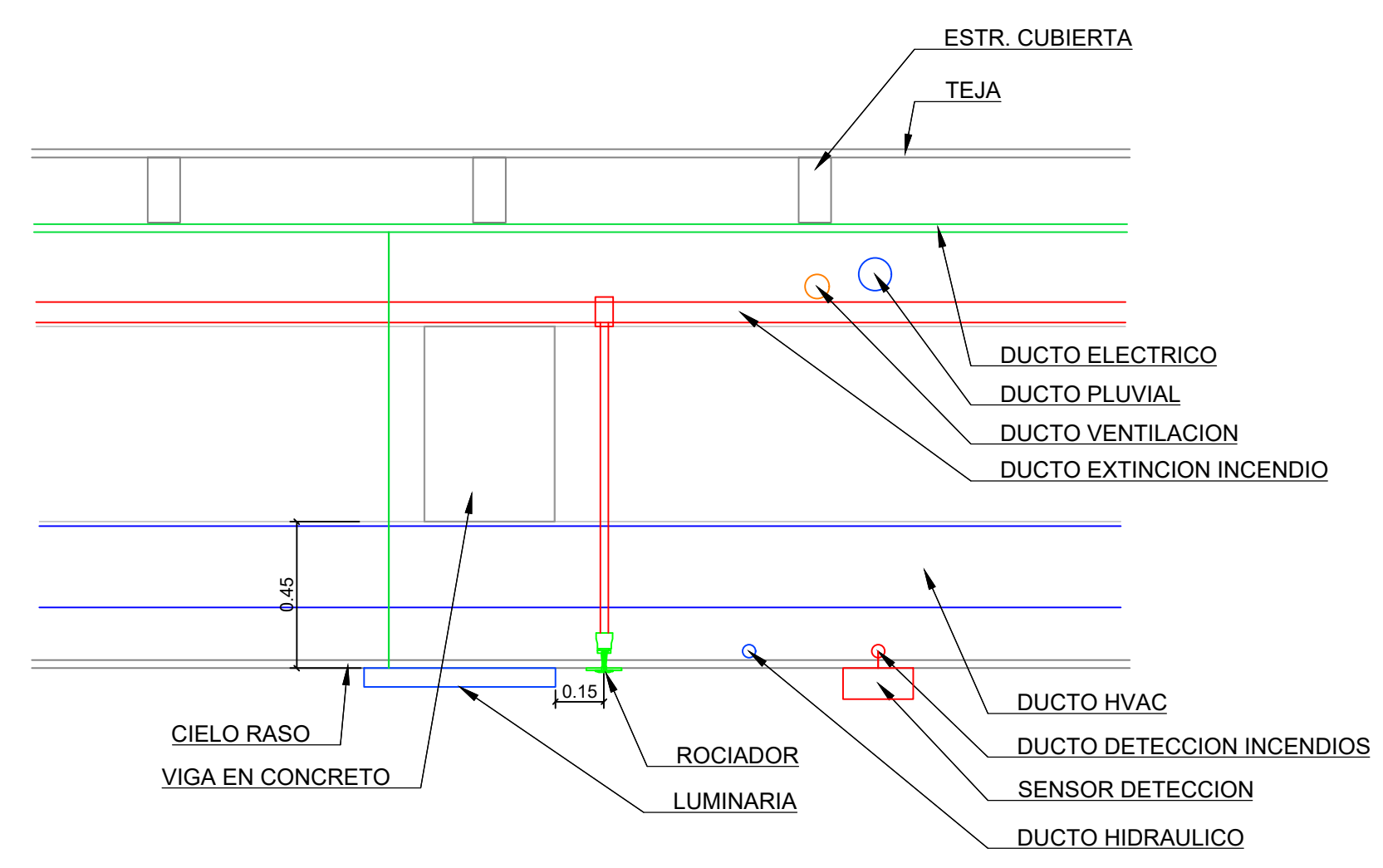
NOMBRE DEL ARCHIVO:
6.1. DIAGRAMA UNIFILAR.dwg

FECHA:
JULIO 2024

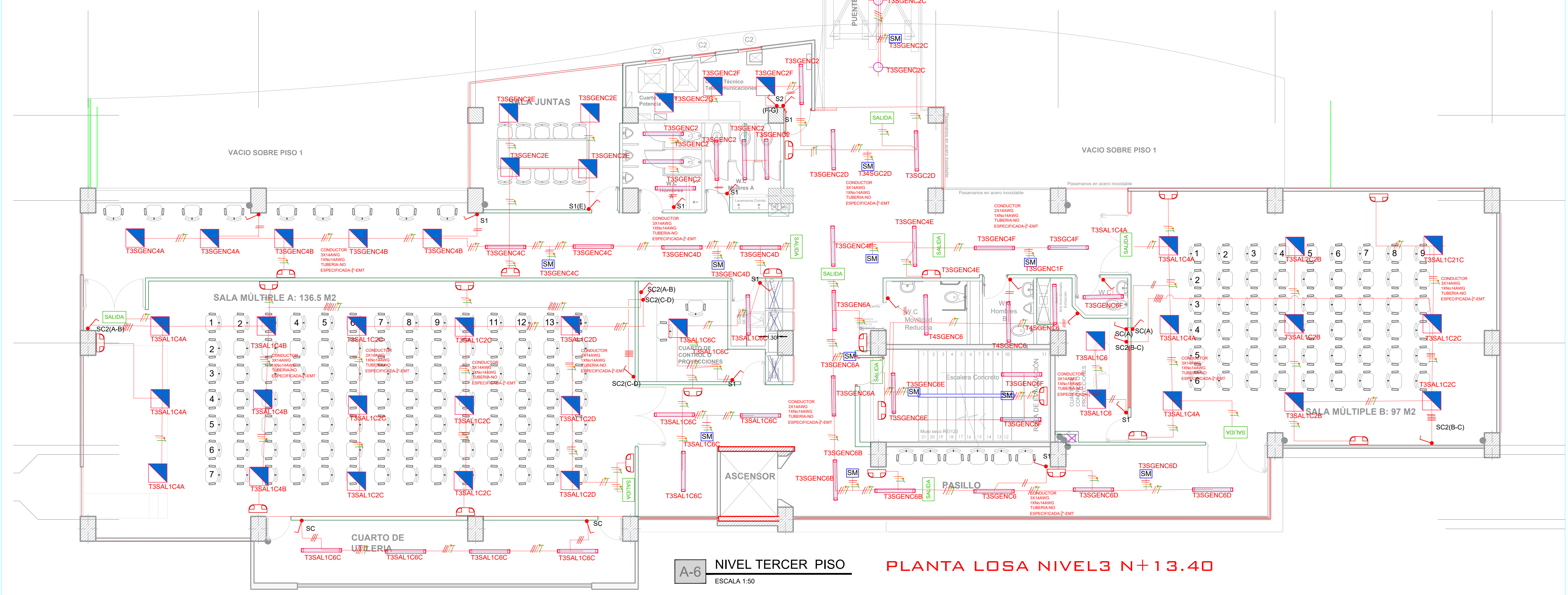
ESCALA:
1:75

SIMBOLOS CONVENCIONES

- 200000000 IT/1000000000 LUMEN 1200000000 2 LED-T8 1800 Lm
- 3120W E-100A HIGH-BAY PRO 60 ILTEC REFLECTOR
- BLOCK LENS 2,11 60 5000 5000, 73W, 6076, 4, ZLED-LINE TRIP 1, 310V
- REFLECTOR ROLLAFA AREA LED1 60 6W 990xLxL 3000x LAMPARA 120 LED08 FAST FLEX
- BALA NEPTUNO LENS11 110x1020x60 ILTEC, 6W
- SWITCH INTERRUPTOR CONTROL RAMAL C
- SWITCH DOBLE INTERRUPTOR CONTROL RAMAL A
- LUZ DE EMERGENCIA
- SEÑAL DE SALIDA
- SENSOR DE MOVIMIENTO CONTROL DE ENCENDIDO T8 TABLERO
- T-1MICRC22B 1 NIVEL MENOS MON. 4 PRIMERAS LETRAS DEPENDENCIA C22B - CIRCUITO 20 CONTROL, ZONA D
- TIERRA NEUTRO, FASE CIRCUITO 100W



ESQUEMA UBICACION DE REDES SOBRE CIELO RASO



A-6 NIVEL TERCER PISO PLANTA LOSA NIVEL 3 N+13.40
ESCALA 1:50