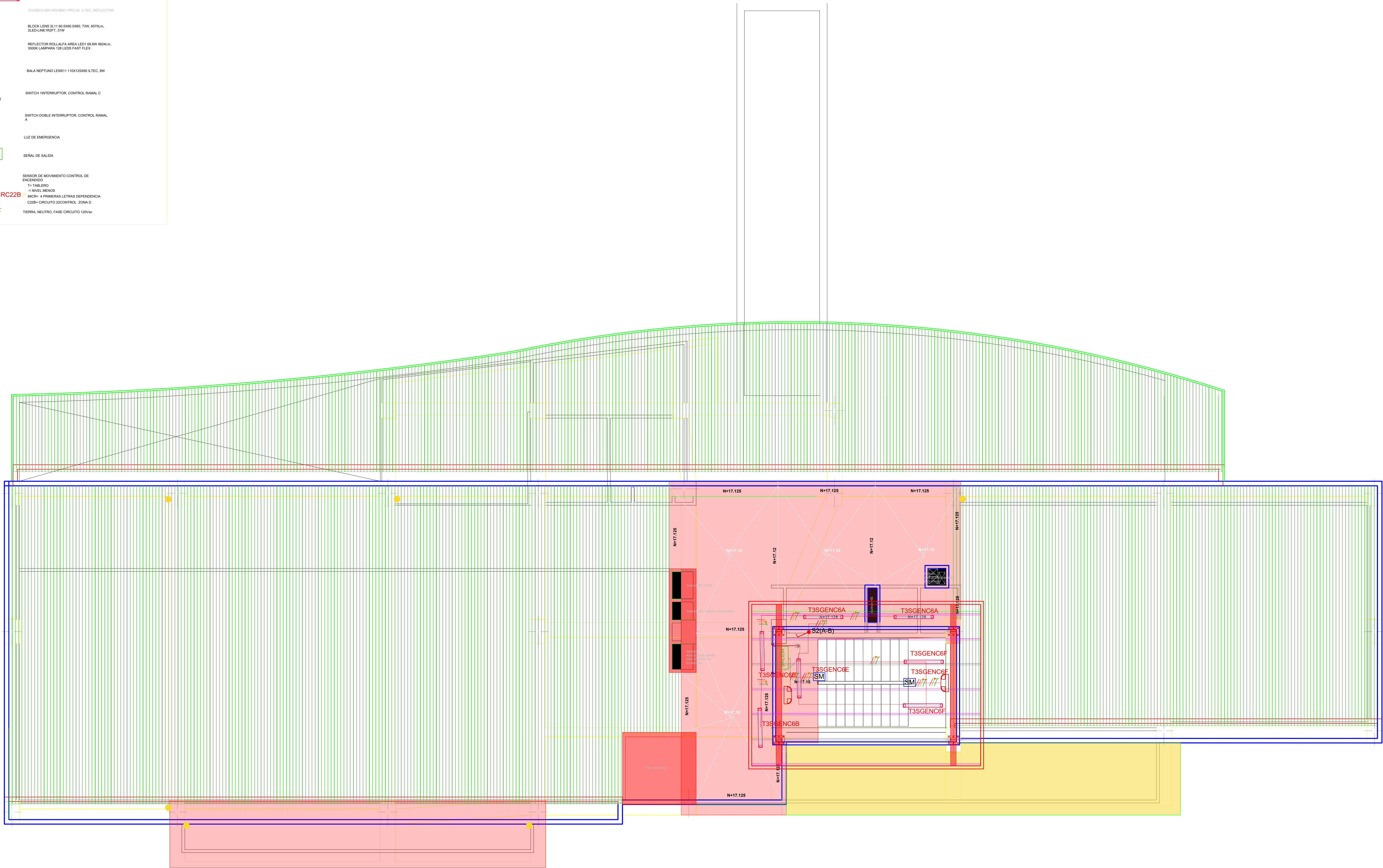


SIMBOLOS CONVENCIONES

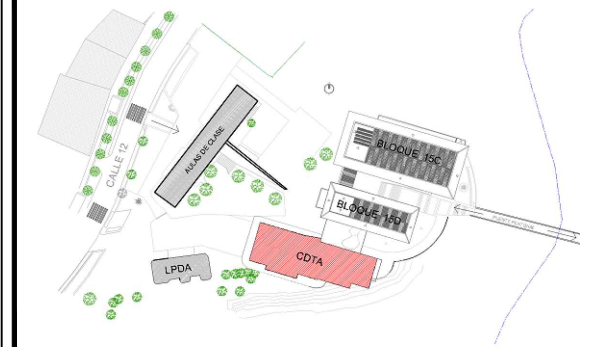
- 20540203000 T1100AQ LENS 6°10' 1200K120002 2 LED-LT8 1800 Lm  
310200 E1004 HIGHWAY PRO 60 ILT EC REFLECTOR
- BLACK LENS 3L11 80.000.0060.73W 8070lm  
2LED LINE RPT 31W
- REFLECTOR ROLLA LFA AREA LED 80.000.0024Lm  
3000K LAMPARA 120 LEDS FAST FLEX
- BALA NEPTUNO LENS11 110X125MM ILT EC RW
- SWITCH INTERRUPTOR, CONTROL RAMAL C  
S1(C)
- SWITCH DOBLE INTERRUPTOR, CONTROL RAMAL A  
S2(A)
- LUZ DE EMERGENCIA
- SEÑAL DE SALIDA
- SEÑAL DE MOVIMIENTO CONTROL DE ENCENDIDO  
SM
- T- TABLERO  
-> NIVEL MENOS  
MCR- 4 PRIMERAS LETRAS DEPENDENCIA  
C2B- CIRCUITO DE CONTROL, ZONA D
- TIERRA, NEUTRO, FASE CIRCUITO 120VAC



PROYECTO:  
CENTRO DE  
DESARROLLO TECNOLÓGICO  
CON ENFOQUE EN  
AGROINDUSTRIA

CDTA

LOCALIZACIÓN:



CONTENIDO:

PLANTA NIVEL 3  
DISEÑO ELÉCTRICO  
ILUMINACION NIVEL 3

DISEÑADOR

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

REVISÓ:

ING. JULIAN DAVID ARIAS VÉLEZ  
Matrícula QN205-127348

MODIFICACIONES:  
No - DDDMM/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