

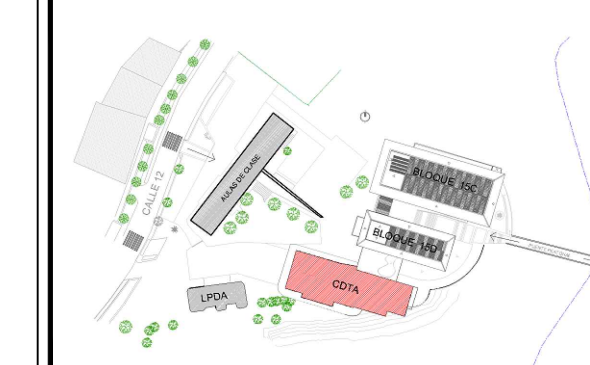


**PROYECTO:**

CENTRO DE  
DESARROLLO TECNOLÓGICO  
CON ENFOQUE EN  
AGROINDUSTRIA

CDTA

**LOCALIZACIÓN:**



**CONTENIDO:**

### PLANTA NIVEL 3

DISEÑO ELÉCTRICO  
SISTEMA DE ALARMA  
CONTRAINCENDIOS  
NIVEL CUBIERTA

DISEÑADOR

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

REVISÓ:












ING JULIAN DAVID ARIAS VÉLEZ  
Matrícula QN205-127348

[illegible]

NOMBRE DEL ARCHIVO:  
6.1. DIAGRAMA UNIFILAR.dwg

**FECHA:**  
JULIO 2024

**ESCALA:**  
1:75

CUADRO DE CONVENCIONES	
	PANEL DE DETECCION DE INCENDIOS
	CIRCUITOS DE AUDIO EVACUACION
DH 	DETECTOR DE HUMO
EM 	ESTACION MANUAL
STB 	HORN STROBE
BD 	DETECTOR DE HAZ DE LUZ
MM 	MODULO DE MONITOREO
MC 	MODULO DE CONTROL
	RED DETECTOR HUMO YESTACION MANUAL
	RED ALARMA O SIRENA
	ESTACION REMOTA DE ALARMA

NOTA: Diámetro tubería MT 3 / 4" CABLE FPLR 2X18AWG PARA SH, SP, EM Y 2X16AWG PARA HS. La instalación es de tipo 4 de acuerdo a la NEP- 72

