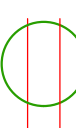
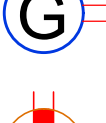
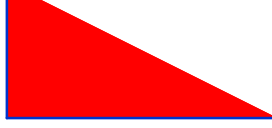
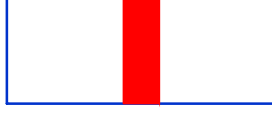
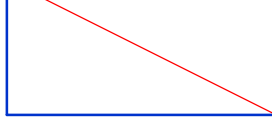


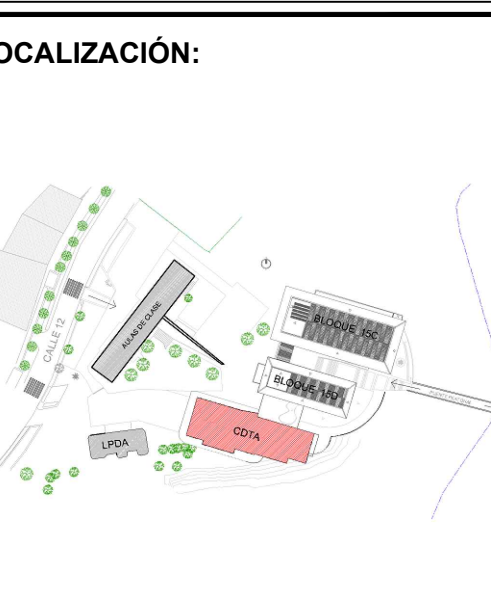
-  TOMA CORRIENTE DOBLE 15A CON POLO A TIERRA.
  -  TOMA CORRIENTE DOBLE GFCI 15A CON POLO A TIERRA.
  -  TOMA CORRIENTE DOBLE A 220 V.
  -  TOMA REGULADO
  -  TOMA CORRIENTE TRIFASICO
  -  BANDEJA PORTACABLES DE .30 x .50 TIPO MALLA.
  -  BLINDO BARRA VERTICAL
  -  TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCIÓN.
  -  TABLERO DE PISO  
(VER DETALLE)
  -  DERIVACIÓN BLINDOBARRA HORIZONTAL CON PROTECCIÓN (VER DIAGRAMAS)
  -  BANDEJA VERTICAL
  -  BANDEJA PORTACABLES CERRADA CON DIVISIÓN.



# **PROYECTO:**

## **CENTRO DE ARROLLO TECNOLÓGICO CON ENFOQUE EN AGROINDUSTRIA**

CDTA



# **TENIDO: PLANTA NIVEL 3**

## **DISEÑO ELÉCTRICO TOMAS NIVEL 3**

**CONDICIONADORES**

SÓ:  
ING JULIAN DAVID ARIAS VÉLEZ  
Matrícula QN205-127348

## **OMBRE DEL ARCHIVO:**

### **6.1. DIAGRAMA UNIFILAR.dwg**

**ESCALA:**  
1:75

ANO  
LE