



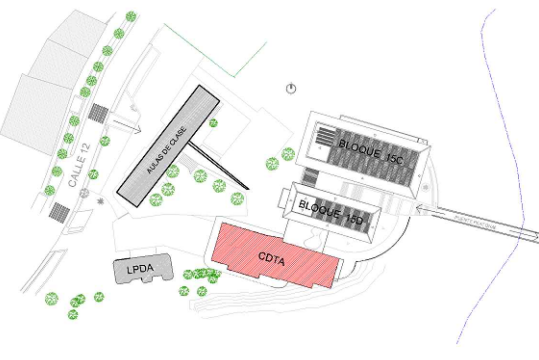
Universidad Tecnológica  
de Pereira

PROYECTO:

CENTRO DE  
DESARROLLO TECNOLÓGICO  
CON ENFOQUE EN  
AGROINDUSTRIA

CDTA

LOCALIZACIÓN:



CONTENIDO:

PLANTA NIVEL 3

DISEÑO ELÉCTRICO  
TOMAS  
NIVEL 3

DISEÑADOR

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

REVISÓ:

ING. JULIAN DAVID ARIAS VÉLEZ  
Matrícula QN205-127348

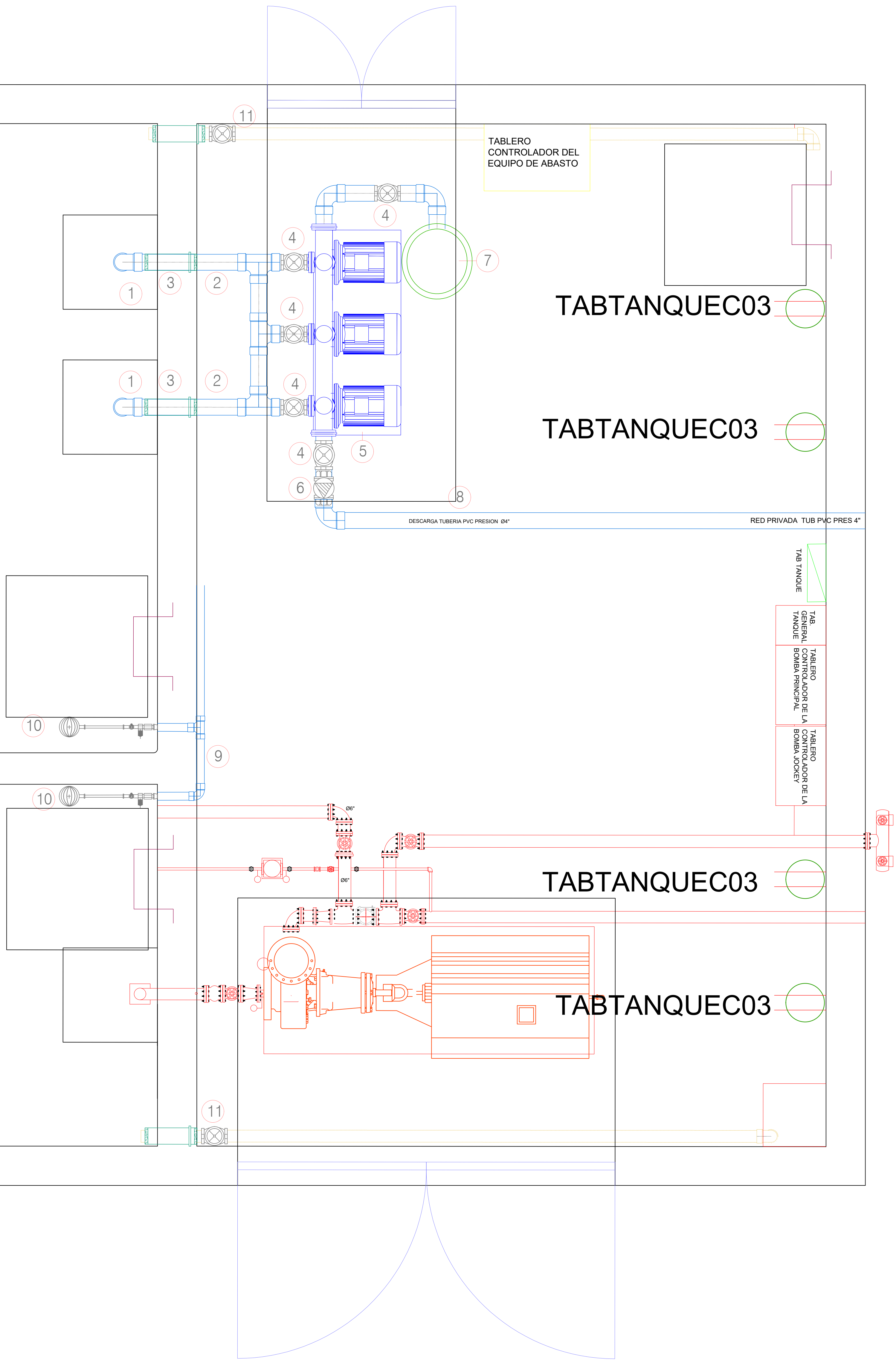
MODIFICACIONES: No - DD/MM/AAAA - MODIFICACIÓN			
No.	Fecha	Descripción	Quién revisa o modifica
1	26/05/2024	AJUSTE	JDAV

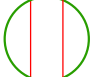




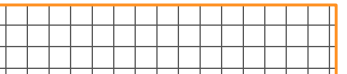
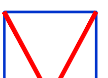





NOMBRE DEL ARCHIVO:

6.1. DIAGRAMA UNIFILAR.dwg

FECHA:  
JULIO 2024

ESCALA:  
1:75



-  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 DISTRIBUCION.
-  T.P. TABLERO DE PISO  
(VER DETALLE)
-  DERIVACIÓN BLINDOBARRA HORIZONTAL  
CON PROTECCIÓN (VER DIAGRAMAS)
-  BANDEJA VERTICAL
-  BANDEJA PORTACABLES  
CERRADA CON DIVISIÓN.