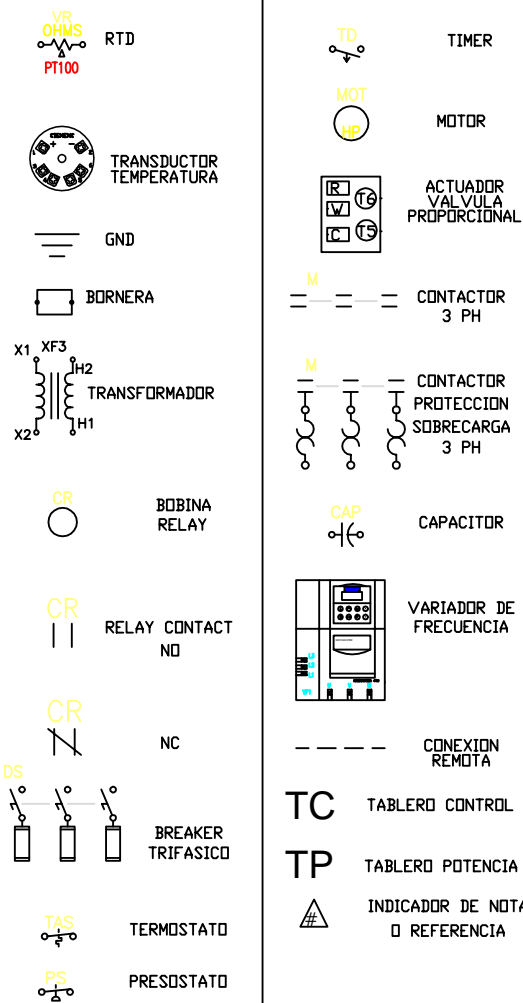


RED ETHERNET

CONVENCIONES:



NOTAS:

- Ver plano ACMAA-PE 4 "CONEXIONES FUENTE SIEMENS PS307 307-1EA00-0AA0" para detalle de conexión de la fuente Siemens PS307 5A DC 24V.
- Ver capítulo 3 ítem 3.5 del documento "MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, PRUEBAS Y NORMAS DE SEGURIDAD DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO" para información detallada acerca del funcionamiento y operación del sistema de control y automatización del MAA.



UNIVERSIDAD  
PONTIFICIA  
BOLIVARIANA  
Seccional Bucaramanga  
Facultad de Ingeniería Mecánica

COORDINADOR DE PROYECTO:  
HERNAN DARIO DUARTE ORDUZ

PROYECTO:  
COMMISIONING DEL MODULO DE AIRE  
ACONDICIONADO DEL LABORATORIO DE  
AUTOMATIZACION Y CONTROL

CONTIENE: PLANOS ELECTRICOS  
DIAGRAMA DE CONEXION TABLERO DE

DIBUJO  
H. DUARTE

Fecha:  
NOV. 20-2007  
Versión: 11  
PLANO N°:  
ACMAA-PE