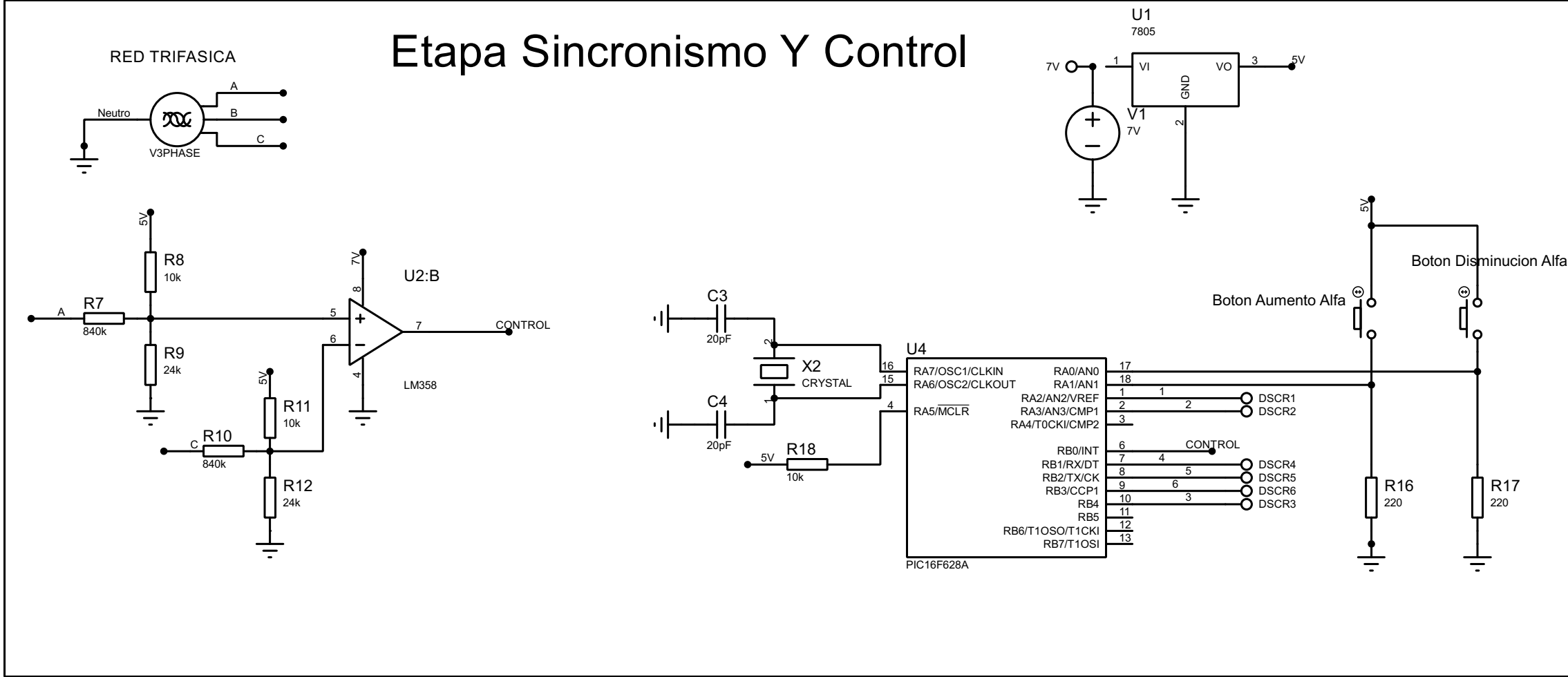
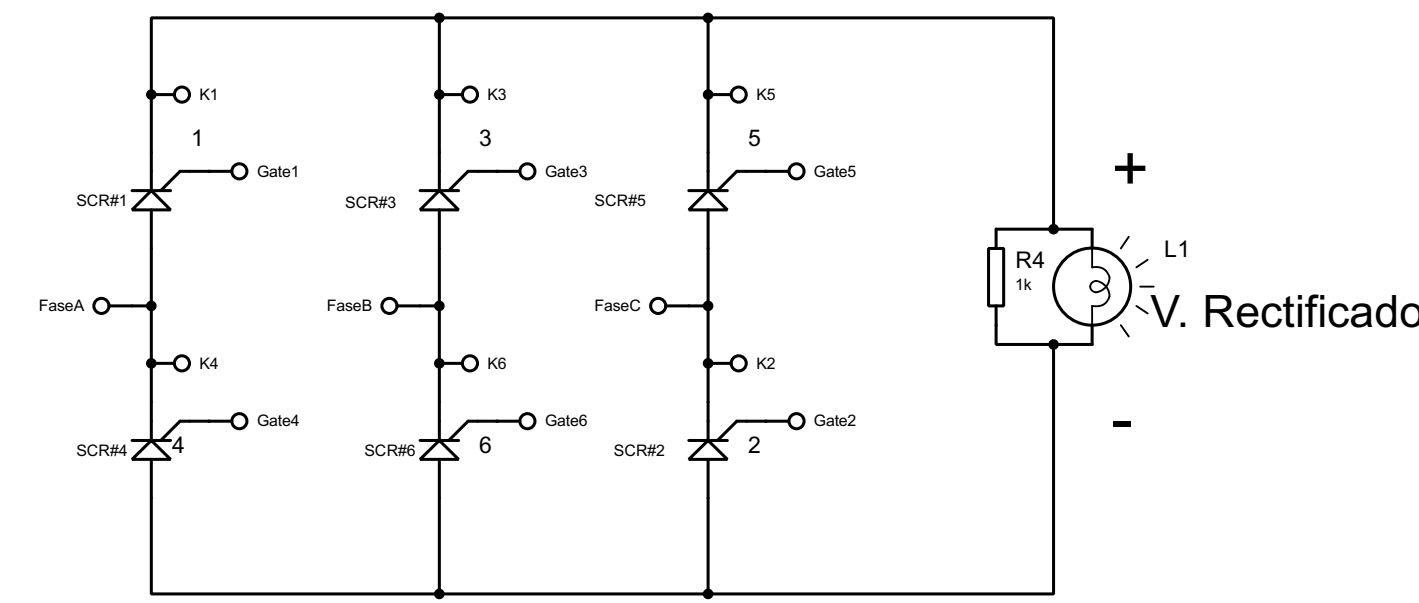


Etapa Sincronismo Y Control



Etapa Potencia



Convenciones de Nombres de Nodos o pines

- = Tierra principal
- = Nodos De Conexion
- \* 5V y 7V = Niveles de tension DC usados a lo largo del Circuito
- \* Control = Salida del operacional que contiene la deteccion(Pwm) de cruce de señales y activa la interrupcion del pic
- \* DSCR "n" = Pin del microcontrolador que dispara el SCR corresepondiente a "n"
- \* Gate "n" = Salida( + ) del secundario de un transformador de pulsos que es dirigida al gate del SCR correspondiente a "n" y lleva el pulso de Disparo
- \* K "n" = Salida ( - ) del secundario de un transformador de pulsos que es dirigida al catodo(K) del SCR correspondiente a "n"
- \* A, B, C = Salidas de la RED TRIFASICA

Etapa Drive

