

Universidad Nacional de Tucumán – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

Sistema de Control de Rectificador Trifásico Embebido en FPGA

Trabajo Final de Graduación – Ingeniería Electrónica – DEEC

Fecha: 2018-05-21

Autor 1: Gómez, Guido Nicolás

Autor 2: Paz, Marcos Fabián

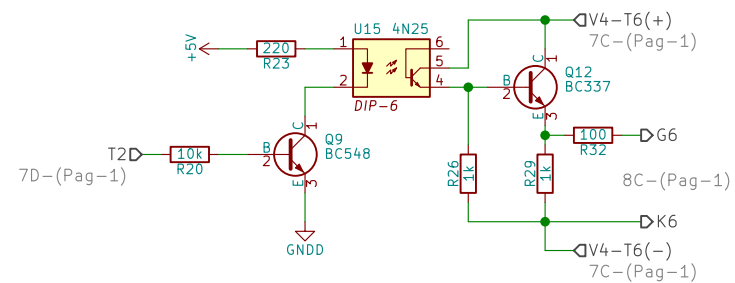
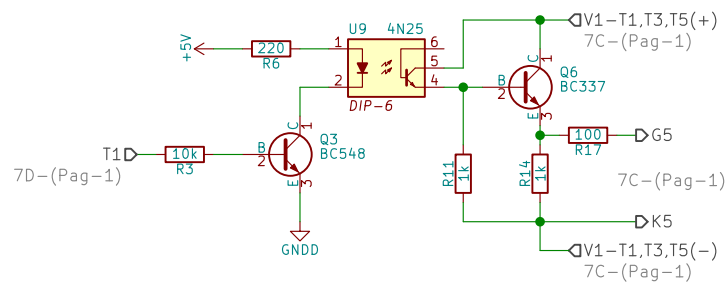
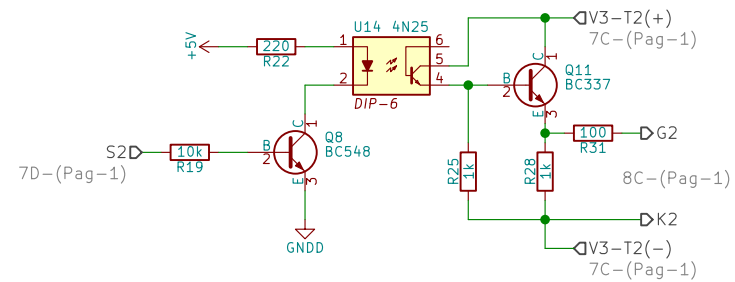
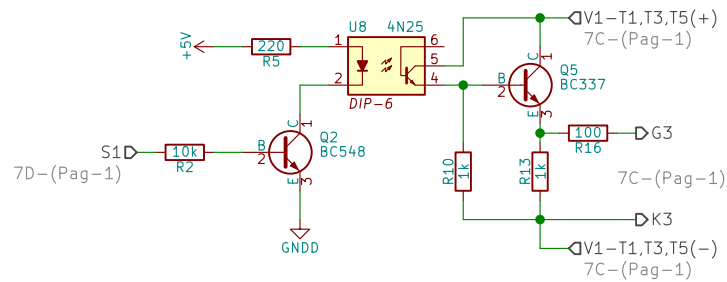
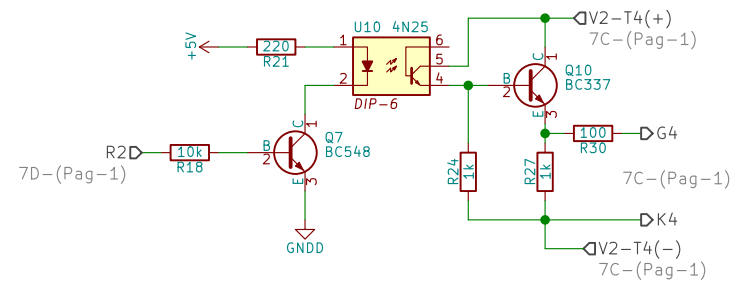
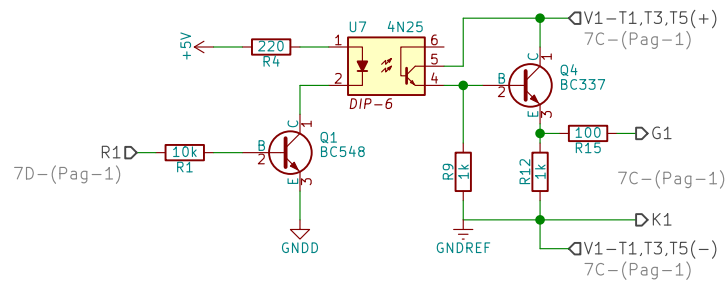
Tutor 1: Agliano, Humberto

Tutor 2: Gómez López, María de los Ángeles

**ADAPTADOR Y SINCRONISMO
DE ENTRADA**

Tamaño: A4

Página: 2/5



Universidad Nacional de Tucumán – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

Sistema de Control de Rectificador Trifásico Embebido en FPGA

Trabajo Final de Graduación – Ingeniería Electrónica – DEEC

Fecha: 2018-05-21

Autor 1: Gómez, Guido Nicolás

Autor 2: Paz, Marcos Fabián

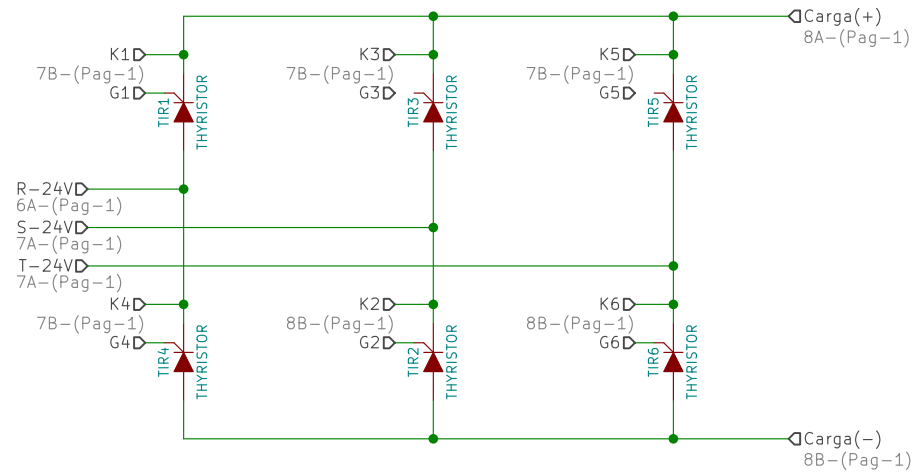
Tutor 1: Agliano, Humberto

Tutor 2: Gómez López, María de los Ángeles

**ETAPA DE SALIDA Y
OPTO AISLACION**

Tamaño: A4

Página: 3/5



Universidad Nacional de Tucumán – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

Sistema de Control de Rectificador Trifásico Embebido en FPGA

Trabajo Final de Graduación – Ingeniería Electrónica – DEEC

Fecha: 2018-05-21

Autor 1: Gómez, Guido Nicolás

Autor 2: Paz, Marcos Fabián

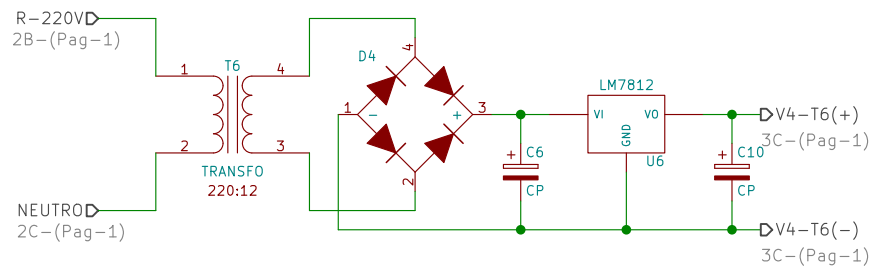
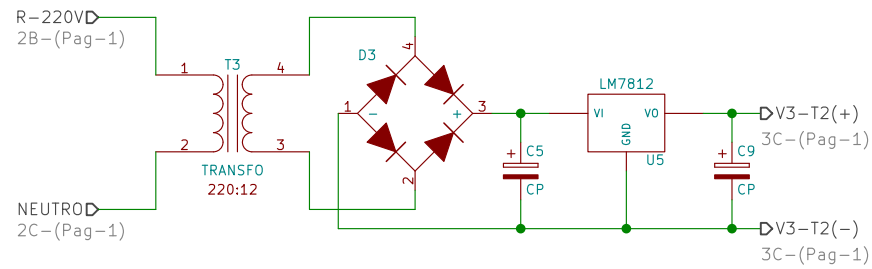
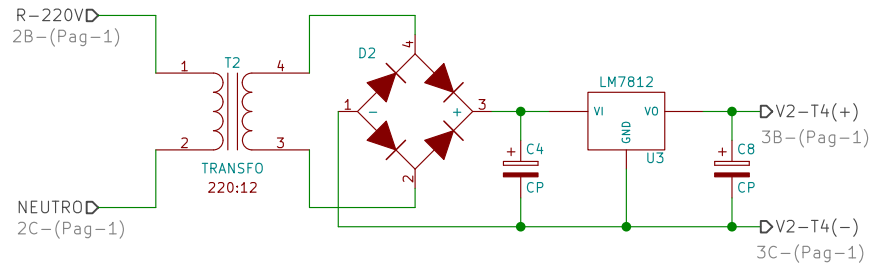
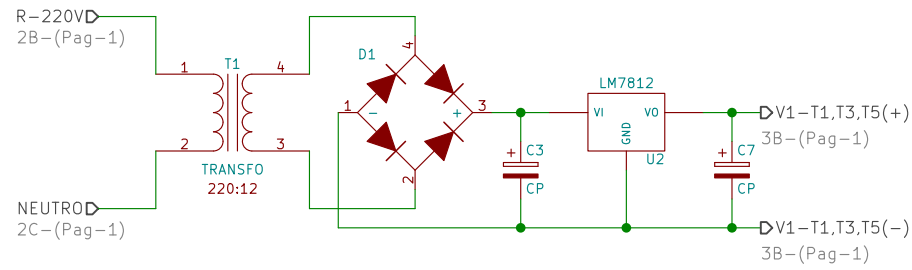
Tutor 1: Agliano, Humberto

Tutor 2: Gómez López, María de los Ángeles

**PUENTE DE
TIRISTORES**

Tamaño: A4

Página: 4/5



Universidad Nacional de Tucumán – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

Sistema de Control de Rectificador Trifásico Embebido en FPGA

Trabajo Final de Graduación – Ingeniería Electrónica – DEEC

Fecha: 2018-05-21

Autor 1: Gómez, Guido Nicolás

Autor 2: Paz, Marcos Fabián

Tutor 1: Agliano, Humberto

Tutor 2: Gómez López, María de los Ángeles

PLACA DE FUENTES DE ALIMENTACION

Tamaño: A4

Página: 5/5