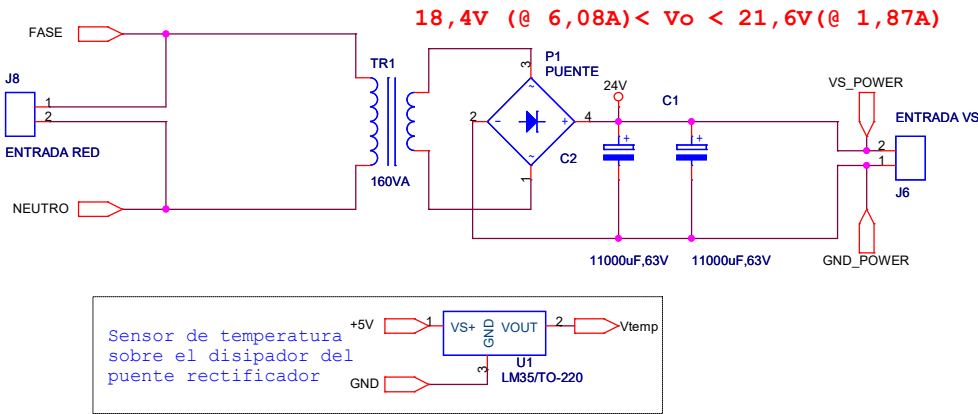
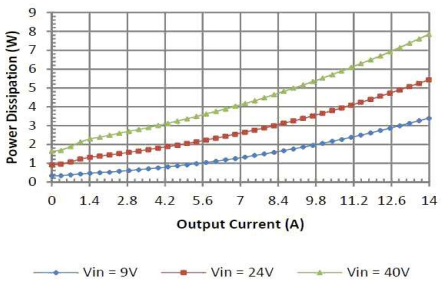
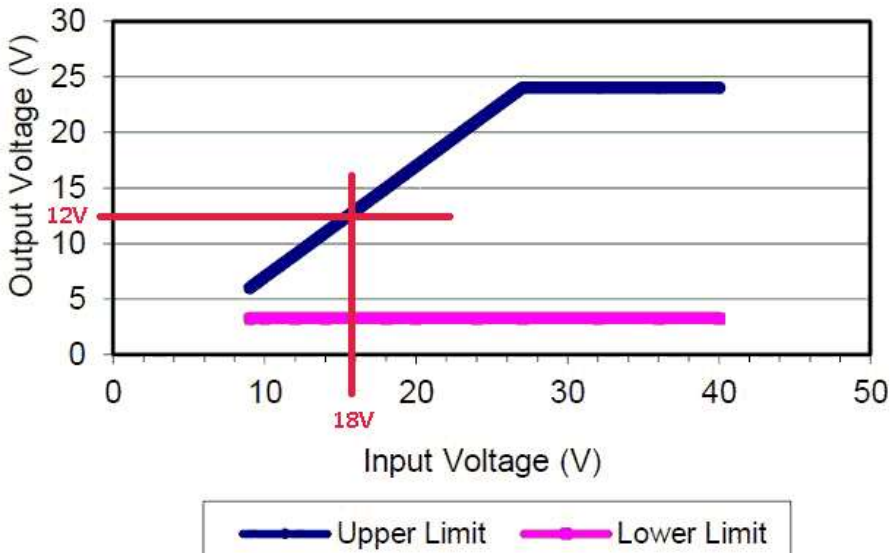


Transformador 220Vac 160VA con aislamiento entre primario y secundario que soporte 2000V de forma permanente

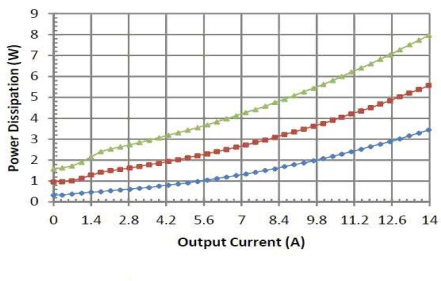
Secundario rebobinado N2=95 espiras  
Hilo de cobre aislado, 16/17awg 30m RS:357-930



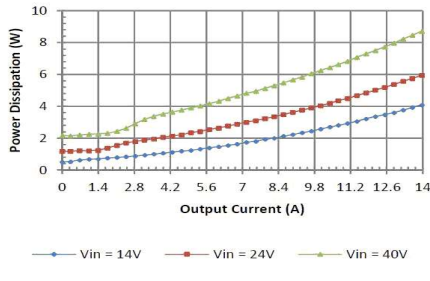
Alimentación del módulo I6A-240-14A-033V  
El módulo está configurado para VO MAX=12V  
CARACTERÍSTICAS:  
VIN MAX = 50V  
I IN MAX = 15A



Vo = 3.3V



Vo = 5V



Vo = 12V

SEGAIVEX  
SEGAIVEX, Dpto. Electrónica

Diseñado: Patricio Coronado  
Dibujado: Patricio Coronado

Título: Potencia del filamento. 12V, 10A

Tam. Orden de Trabajo: 20161033

B Archivo:

Fecha: Tuesday, December 11, 2018

Hoja 1 de 5

Rev. V1

