

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID = Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales Departamento De Automática, Ingeniería Electrónica E Informática Industrial DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA (DIE)



Nombre:	Nº Mat.:
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

Asignatura: PEC Electrónica Industrial (202)

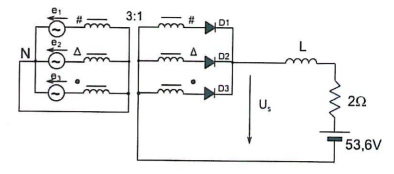
Especialidad: Ing.Eléctrica 4ºGITI

Fecha: 28/11/2016

CUESTIÓN 1.

(3,6 puntos → o,6 puntos respuesta correcta, -o,15 puntos cada error)

El rectificador de la figura, se conecta a una red trifásica de valor 230V fase-neutro y 50Hz mediante un transformador estrella-estrella de relación de vueltas 3:1. Este rectificador se utiliza para cargar una batería de 45A·h de capacidad y 53,6V de tensión continua (invariable). Para limitar la corriente se introduce una resistencia serie de 2Ω y para alisarla una bobina (L) de gran inductancia.



- 1.1 Indicar el tiempo necesario para realizar una carga completa de la batería:
 - a) 1h 36m
 - (b) 2h 30m
 - c) 3h 12m
 - d) 3h 30m
- 1.2 Calcular la potencia disipada en cada diodo (diodo $V\gamma$ =0,8V R_d =0 Ω):
 - a) 3,2W
 - (b) 4,8W
 - c) 7,3W
 - d) 14,6W
- 1.3 Calcular el radiador necesario en el que hay que montar los diodos para asegurar que no se destruyen por temperatura (asumir régimen de baja frecuencia para el cálculo térmico). Se entiende que es un radiador único para los tres semiconductores. Datos: $T_{U,MAX}$ = 150°C, T_A =30°C, $R_{\Theta,UC}$ =1°C/W
 - a) 5,2 °C/W
 - (b) 7,3 ºC/W
 - c) 8 ºC/W
 - d) 22 ºC/W
- 1.4 Calcular la energía disipada en la resistencia limitadora:
 - a) 280 kJ
 - b) 648 kJ



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

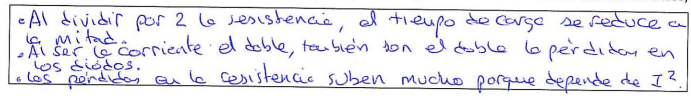
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

u) 8/,/%

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales Departamento De Automática, Ingeniería Electrónica E Informática Industrial DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA (DIE)

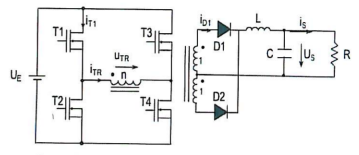


1.6 Indicar cómo se modifican el tiempo de carga, las pérdidas en diodos y resistencia, si la resistencia limitadora fuese de la mitad de su valor anterior (se refiere a explicar qué sucede, no es necesario recalcular valores numéricos)



CUESTIÓN 2. (3 puntos → 0,6 puntos respuesta correcta, -0,15 puntos cada error)

El circuito de la figura muestra un convertidor continua-continua tipo puente completo. Los elementos reactivos L y C pueden considerarse suficientemente grandes para despreciar sus rizados de corriente y tensión respectivamente. Este convertidor trabaja con las especificaciones que se muestran a continuación:



Ue= 540V Us=

Us= 180V

Ps=27kW fc= 50kHz

Transformador 2:1 (n=2)

Mosfet R_{ds} =200 m Ω

- 2.1 Indicar el ciclo de trabajo del convertidor:
 - a) 0,22
 - (b) 0,33
 - c) 0,50
 - d) 0,66
- 2.2 Indicar la corriente media por uno de los MOSFETs:
 - a) 16,66A
 - (b) 25A
 - c) 37,5A
 - d) 50A
- 2.3 Indicar las pérdidas de potencia de cada MOSFET:
 - a) 125W
 - b) 140W
 - c) 281W
 - (d) 375W
- 2.4 Indicar la máxima tensión inversa que soporta el diodo:
 - a) 180V



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

(d) 13,33 μs
www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al
Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002.
Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y sagán setirada.



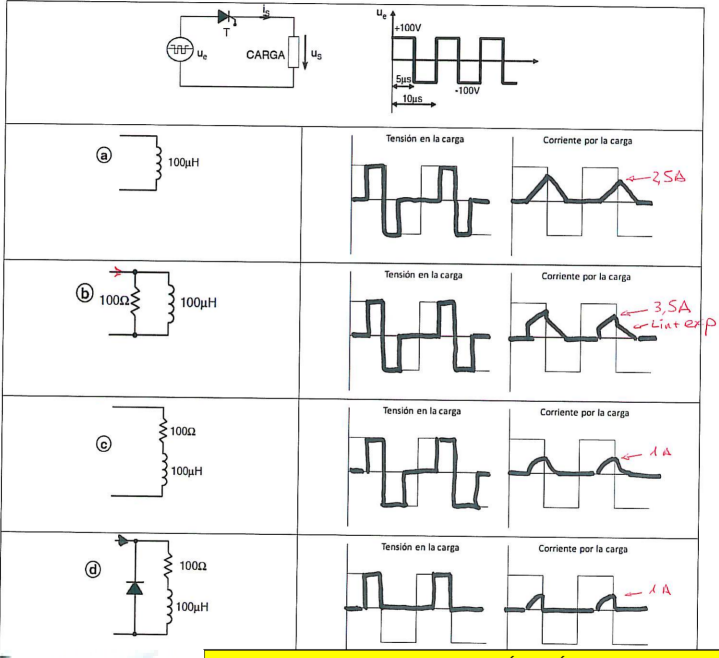




Nombre: Nº Mat.:

(3,4 puntos → 0,6 puntos respuesta correcta (0,4 la última pregunta), -0,15 puntos cada error) CUESTIÓN 3.

En el circuito de la figura, un tiristor ideal conecta diversas cargas a una fuente de tensión alterna cuadrada. El tiristor se dispara con un ángulo de 90º respecto al paso por cero de la tensión de entrada en el semiciclo positivo. Para los 5 casos de cargas que se indican, dibujar la onda de tensión y corriente en la carga.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagenago.com no se hace responsable de la information consensable en expressione en direction and se hace responsable de la information consensable en expressione en direction and the consensable en expression and the consensable enterprise e Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y sagánetirada.