

# Termica de Componentes Informacion de calculos termicos Daniel Vilas (Droft vo.1)

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons "Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional".



#### 1 Introduccion

Los modulos "DCC DiY Tools" son una serie de "Herramientas DCC Hazlo tu Mismo", pensadas para la gente con conocimiento de las placas Arduino y similares puedan desarrollar sus porpios modulos sin tener que preocuparse de las complejidades y de los problemas comunes.

Este documento es el manifiesto de intenciones de los modulos que estan bajo el paraguas del concepto "DCC DiY Tools". Veremos la definicion asi como las licencias y garantias generales que se pueden esperar de estos modulos.

Hoy por hoy, la electronica DiY<sup>1</sup> ha sufrido una explosion de posibilidades gracias en parte a la plataforma Arduino y al abaratamiento de los componentes. Asi mismo su programacion se ha democratizado gracias a la citada plataforma Arduino y la pletora de librerias, modulos y ejemplos existentes.

Esto crea el caldo de cultivo ideal para un sector como es el modelismo ferroviario. Una aficcion ya de por si muy hecha a hacer cosas por cada aficionado. Puediendo hacerse complejos sistemas electronicos, automatismos y efectos. Y, que gracias a esta democratizacion, a la mano de cualquiera, sin tener ser experto en la materia.

<sup>1</sup>Do It Yourself: Haztelo Tu Mismo

# 2 Calculos generales

El objetivo de este documento es tener un listado de empaquetados de chips usables segun la potencia que pueden disipar. En este apartado exponemos como calcular la temperatura de un chip cualquiera.

La forma de modelar/estimar que temperatura alcanzara el silicio en un chip es considerar la potencia que disipa como una fuente de corriente y el camino que tiene hasta el aire como una resistencia, segun el modelo simplificado(a)3.

Antes de ver el modelo simplificado y hacer algunos calculos, veamos un modelo más completo.

#### 2.1 Modelos mas completos

Estos modelos los podemos complicar un poco más<sup>2</sup>, dependiendo de si usamos un dispador sobre un componente o usamos la propia PCB como disipador. En cuyo caso la resitencia termica es de 100 °K/inch<sup>2</sup> o 645.16 °K/cm<sup>2</sup>. Aunque estos valores dependeran en gran medida de los materiales usados en la fabricacion de la PCB.

<sup>2</sup>Acercandose más a la realidad

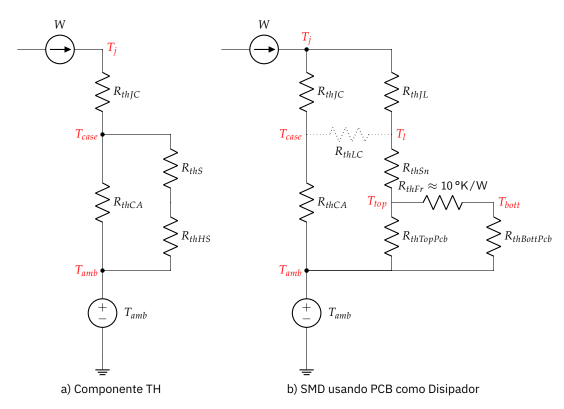


Figura 1: Diseño más complejo

Donde  $R_{thS}$  es la resistencia termica entre la carcasa y el disipador,  $R_{thJL}$  es la resistencia del silicio a pin (Lead). Asi mismo  $R_{thSn}$  es la resistencia entre el pin y el plano de cobre PCB, que dependera del estaño (Sn) utilizado. Por otra parte  $R_{thFr}$  denota la resistencia termica del FR4 en una PCB de dos caras. Por ultimo  $R_{thXPcb}$  es la resistencia termica de las capas de cobre, que depende directamente del tamaño del area. Nos faltaria una resistencia del pin a la carcasa  $(R_{thLC})$ , pero podemos considerar que el fabricante ya lo includio en  $R_{thJC}$  y que se puede considerar un circuito abierto.

Ahora es momento de implificar el circutito teniendo en cuenta la regla del  $10^{3}$  . pudiendo eliminar una resistencia si hay otra 10 veces mas grande o pequeña segun sea el caso:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>En realidad depende de la tole-



- **En serie**: Si  $R_p$  es 10 menor que  $R_g$ , podemos eliminarla puesto que  $R_p$  se esconderia en la tolerancia de  $R_g$ .
  - En nuestro caso sucede con  $R_{thS}$ ,  $R_{thSn}$ , siendo, repsecivamente, estas la pasta termica que se pone entre un chip y el dispador, y el estaño que une un pad a la PCB. ambas cercanas a  $1 \, ^{\circ} \text{K/W}$
- En paralelo: Si  $R_g$  es los suficientemente grande, su valor se esconderia en la tolerancia de  $R_p$ , por lo que puede eleminarse. Para el calculo de temperaturas, donde nuestro origen es una fuente de calor representada como fuente de corriente, lo que hace es «robar» un poco de corriente a  $R_p$ , por lo que al eleminar  $R_g$  tendremos un error al alza. Habiendo calculado una temperatura superior a la real, y si esta es segura, la real tambien.
  - Asi pues con un disipador correcto ( $R_{thHS}$ , o la red que representa la PCB), podremos quitar  $R_{thCA}$ .
- Otras: Como la conexion en delta, se pueden llegar a simplifcar pensando en cuanta corriente se llevan, pero lo normal es que los fabricantes ya hayan echo los calculos y no sean necesarios. Como el es el caso de R<sub>thLC</sub>.

#### 2.2 Origen del modelo

El modelo aterior1 tiene su orgien en dos tipos de componentes, como ejemplo un TO-220 para through hole y un TO-252-3 para SMD. Se han escogido por ser tener una zona para disipar calor (Tab para TO-220 y un pin/lead en 252). Aunque hay muchos otros empaquetados que tiene un PAD especifico para disipar calor, normalmente conectado a GND o a otro plano de potencia.

En la figura siguiente2 hemos represenado ambos componentes sobre una PCB de dos caras. Y con flechas verdes los caminos del calor. Así pues cada flecha es una resistencia «termica»

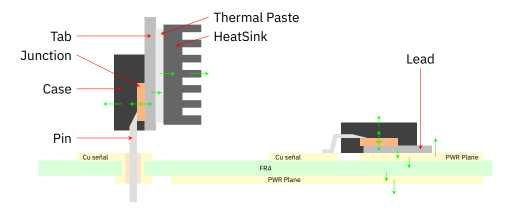


Figura 2: Origen del modelo a partir de componentes

Este modelo se ha basado en la explicación dada por la AN-2020[1] de Texas Instruments.

#### 2.3 Modelo Simplificado

El modelo más simplificado es una resistencia, que podremos usarlo cuando este dato nos sea dado por el fabricante en el DataSheet. El más realista son dos resistencias en serie, una representado la resistencia desde el silicio al disipador (ya sea, la carcasa, la pcb o un trozo de metal) y otra de este ultimo al aire.



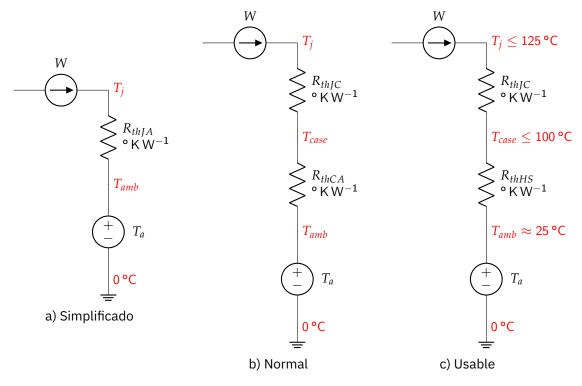


Figura 3: Circuito Equivalente

En la practica es mejor modelar como dos resistencias, una  $R_{thJC}$ : Junction<sup>4</sup> a la case<sup>5</sup> y  $R_{thCA}$  de la carcasa al ambiente, tal y como se representa en el caso (b) 3. De esta forma podremos variar  $R_{thCA}$  con un dispador más grande.

<sup>4</sup>El silicio <sup>5</sup>Carcasa

En este modelo es importante mantener la temperatura del silicio  $T_j$  por debajo de 125 °C lo que se suele corresponde con  $T_c=100\,^{\circ}\text{C}$  en la carcasa. Como hemos visto, en la realidad, el modelo es más complejo, con resistencias en paralelo segun el dispador que se ponga, pero se simplifica por la diferencia valores y se puede ignorar  $R_{thCA}$  por  $R_{thHS}$  del disipador  $^6$ .

<sup>6</sup>HeatSink

#### 2.4 Calculos en la practica

Generalmente querremos saber si nuestro diseño es viable, pero podemos concretar en que queremos responder una de estas preguntas:

- ¿Cuanta es la potencia maxima que podemos usar en este componente?
- ¿Que temperatura alcanzara el componente con la potencia que va a pasar? o cada parte (carcasa, pcb, ...)
- ¿Cual es el disipador minimo que tenemos que poner? o que es lo mismo ¿Que resistencia maxima debe tener el disipador?
- ¿Que area minima debemos usar en la PCB para disipar X potencia?

La mejor forma de conseguir esto es diseñar una PCB pequeña, de tamaño similiar al standart JESD51 de JEDEC, pero modificada para que se parezca a nuestra PCB final y probar con una fuente de laboratorio y una camara de infrarojos. La segunda mejor forma es sobre nuestras PCB.

Aunque hoy por hoy es barato obtener una PCB, es mucho mas rapido hacer unos pocos calculos y luego comprobarlos sobre la PCB. Los componentes siguen teniendo un precio

Para cualquier pregunta, deberemos trabjar con el modelo de una o dos resistencias. Para ello trabajaremos solo con un camino de disipacion y obviaremos el otro.

En el caso de los componentes through hole solo tenemos dos opciones, con o sin disipador. Si no tenemos dispador solo tendremos el camino por la carcasa al aire, pero si ponemos un disipador tenemos dos caminos. En este caso podemos eliminar el camino que va por la carcasa.

En cambio, para los componentes SMD, siempre tendremos la disipacion por PCB, aunque no añamos diseñado la PCB como disipador. Si no hemos diseñado la PCB a conciencia solo tenedremos en cuenta la disipacion por la carcasa. Y si nuestra intencion es usar la PCB como disipador, es mejor descartar la carcasa y diseñar la PCB como unica opcion de disipador.

<sup>7</sup>Podria ser que sin querer sea un buen disipador

Al omitir un camino lo que conseguimos es un error al alza en la temperatura por lo que si nuestro diseño es seguro<sup>8</sup> segun los calculos lo sera en la realidad.

 $8T_i < 125$  °C

Como ejemplo vamos usar un chip 78XX de onsemi, MC7800 cuyo datasheet nos dice lo siguiente:

			Empa	quetado
desc	PadSize	Symbol	TO-220	TO-252-3 DPAK
Th R, Junction-to-Case		$R_{thJC}$	5	5
Th R, Junction-to-Ambient		$R_{thJA}$	65	96
Th R, Junction-to-Ambient	$5*5\mathrm{mm}^2$	$R_{thJA}$	-	67
Th R, Junction-to-Ambient	$10*10\mathrm{mm}^2$	$R_{thJA}$	-	56
Th R, Junction-to-Ambient	$20*20\text{mm}^2$	$R_{thJA}$	-	49
Max Junction Temperature		$T_j$	150	150

Cuadro 1: Datos suministrados por el DataSheet

Como podemos ver no nos dice  $R_{thCA}$  ni  $R_{thPCB}$  y tenemos diferentes  $R_{thIA}$  segun el tamaño del pad. Con esta informacion podemos averiguar los datos que nos faltan usando las siguentes formulas.

(2.1a) 
$$R_{thIA} = R_{thIC} + R_{thCA}$$
 Sin disipador

$$(2.1b) R_{thJA}(a_{pcb}) = R_{thJC} + R_{thCA} || R_{thPCB}(a_{pcb}) Con disipador(PCB)$$

De las cuales podemos deducir las siguientes ecuaciones:

$$(2.2a) R_{thCA} = R_{thJA} - R_{thJC}$$

(2.2a) 
$$R_{thCA} = R_{thJA} - R_{thJC}$$
(2.2b) 
$$R_{thPcb}(a_{pcb}) = \frac{1}{\frac{1}{R_{thJA}(a_{pcb}) - R_{thJC}} - \frac{1}{R_{thCA}}}$$

Siguiendo los siguientes pasos:

$$R_{thCA} = R_{thJA} - R_{thJC} \qquad \text{Despejando de 2.1a}$$
 
$$R_{thJA}(a_{pcb}) = R_{thJC} + \frac{1}{\frac{1}{R_{thCA}} + \frac{1}{R_{thPcb}(a_{pcb})}} \qquad \text{Applicando || en 2.1b}$$
 
$$R_{thJA}(a_{pcb}) - R_{thJC} = \frac{1}{\frac{1}{R_{thCA}} + \frac{1}{R_{thPcb}(a_{pcb})}} \qquad \text{Despejando}$$
 
$$\frac{1}{R_{thJA}(a_{pcb}) - R_{thJC}} = \frac{1}{R_{thCA}} + \frac{1}{R_{thPcb}(a_{pcb})} \qquad \text{Aplicando } 1/x$$
 
$$\frac{1}{R_{thJA}(a_{pcb}) - R_{thJC}} = \frac{1}{R_{thJA}(a_{pcb}) - R_{thJC}} - \frac{1}{R_{thCA}} \qquad \text{Despejando}$$
 
$$R_{thPcb}(a_{pcb}) = \frac{1}{R_{thJA}(a_{pcb}) - R_{thJC}} - \frac{1}{R_{thCA}} \qquad \text{Aplicando } 1/x$$
 
$$Aplicando 1/x$$
 
$$Aplicando 1/x$$

Con estas ecuaciones obtenemos los datos que nos faltan:

			Empa	quetado
desc	PadSize	Symbol	TO-220	TO-252-3 DPAK
Th R, Case-to-Ambient		$R_{thCA}$	60	91
Th R, Case-to-Ambient	5x5mm <sup>2</sup>	$R_{thCA}$	-	195
Th R, Case-to-Ambient	10x10mm <sup>2</sup>	$R_{thCA}$	-	122
Th R, Case-to-Ambient	20x20mm <sup>2</sup>	$R_{thCA}$	-	86

Cuadro 2: Datos suministrados por el DataSheet

#### 2.4.1 Maxima Potencia

Para calcular la potencia maxima que se puede disipar para una configuracion dada conviene calcular la  $R_{thJA}$  equivalente, ya sea realizando toda la simplificacion o empiricamente. Una vez calculada dicha Resistencia es cuestion de despejar:

$$T_j = T_{amb} + W_{max} \cdot R_{thJA}$$
 Original 
$$125 = 25 + W_{max} \cdot R_{thJA}$$
 Sustituimos limite 
$$\frac{125 - 25}{R_{thJA}} = W_{max}$$
 Despejamos

Con lo que llegamos a la ecuacion 2.3:

$$W_{max} = \frac{100}{R_{thIA}}$$

#### 2.4.2 Temperatura de cada elemento

#### 3 Caso de Estudio

Como caso practico de estudio vamos a usar la placa DccDiyTools DccPowerDistributor y los elementos que pueden disipar suficiente potencia como para dañar el componente. En dicha placa los componetes que cumplen ese requisito son:

- Dos diodos GS1510FL
- Un Mosfet BSS308
- Un puente de diodos KMB26STR
- Un Controlador de Buck Converter TPS54331D
- Una Bobina del Buck Converter SRP1038A-220M
- Un Regulador LDO AMS1117-3.3

A grandes rasgos la potencia entra o bien por la señal DCC o bien por un conector jack y luego pasa por un convertidor buck y un regulador LDO. Como podemos ver en la figura siguiente4

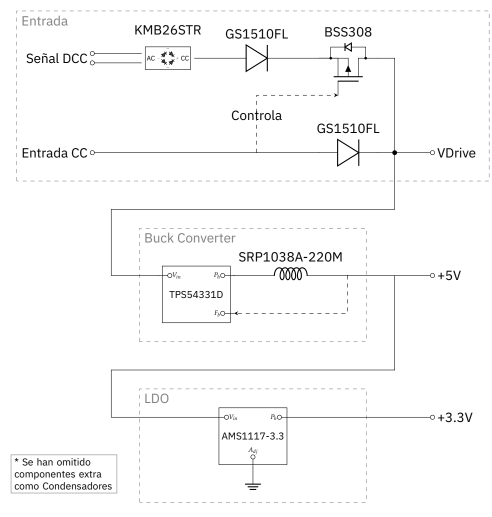


Figura 4: Diseño de bloques

Como se aprecia la potencia DCC pasar por un Diodo GS1510FL y por un Mosfet BSS308. La mision de dicho mosfet es bloquear<sup>9</sup> la potencia si la entrada CC esta presente. El mosfet esta

<sup>9</sup>No se muestra la circuiteria



siempre abierto o cerrado.

Si esta el jack de CC esta conectado, se bloqueara el mosfet y solo pasara la corriente por un Didodo GS1510FL.

A partir de aqui se genera el rail VDrive del que se conectan ya las cargas que necesiten unos 12V o similar y un Convertidor Buck para sacar 5V.

De los 5V se utilizara un Regulador LDO para tener un rail 3.3V.

#### 3.1 Diseño de las pruebas

El objetivo de las pruebas es triple, por una parte verificar las ecuaciones, otra verificar que funciona con los requisitios decididos y la eficiencia del sistema. Se debera llenar la siguiente tabla<sup>10</sup> para cada opcion

<sup>10</sup>O similar

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{Calc}$	$T_{real}$
50 %		500 mA	14 V					XX	
100 %		1000 mA	14 V					XX	
120 %		1200 mA	14 V					XX	
Limite			14 V	1500 mA				XX	

Cuadro 3: Tabla a rellenar por cada prueba

#### **3.1.1** Rail DCC

El rail DCC se probara poniendo una carga programable en la salida del rail VDrive y una fuente de laboratorio configurada a 12V y limite 1.5A y se realizaran tres pruebas:

- Fuente de Alimentacion conectado directamente al puerto DCC
- Lo mismo pero intercambiando + y -
- Fuente de alimentacion conectada a la central DCC

En cada uno de estos casos mediremos la temperatura de los tres Componentes afecados y registramos los datos que nos dara la fuente y la carga. Con ello podremos calcular la potencia de entrada y de salida, y por lo tanto su eficiencia.

Con los datos actuales podemos calcular los W esperados para cada componente

		K١	1B26STR	GS	61510FL	BSS308		
test	I	$V_{Drop}$	$P = I \cdot V_{drop}$	$V_{drop}$	$P = I \cdot V_{drop}$	$R_{on}$	$P = I^2 \cdot R_{on}$	
50 %	500 mA	0.55 V	275 mW	0.85 V	425 mW	$80\mathrm{m}\Omega$	20 mW	
100 %	1 A	0.6 V	600 mW	0.9 V	900 mW	$80\mathrm{m}\Omega$	80 mW	
120 %	1.2 A	0.65 V	780 mW	0.95 V	1140 mW	$80\mathrm{m}\Omega$	115.2 mW	
limit	1.5 A	0.7 V	1050 mW	1 V	1500 mW	$80\mathrm{m}\Omega$	180 mW	

Cuadro 4: Componentes DCC - Watt

			Fuente d	irecta				KMB2	6STR	GS151	LOFL	BSS308	
test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$
50 %		500 mA	14 V					43 °C		96 °C		29 °C	
100 %		1000 mA	14 V					64 °C		173°C		39 °C	
120 %		1200 mA	14 V					76 °C		213 °C		45 °C	
Limite			14 V	1500 mA				94 °C		272°C		55 °C	

		F	uente In	/ertida				KMB2	6STR	GS151	GS1510FL		308
test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$
50 %		500 mA	14 V					43 °C		96 °C		29 °C	
100 %		1000 mA	14 V					64 °C		173°C		39 °C	
120 %		1200 mA	14 V					76 °C		213°C		45 °C	
Limite			14 V	1500 mA				94 °C		272 °C		55 °C	

		Jsando la	central		KMB2	6STR	GS152	L0FL	BSS308	
50 %	500 mA	14 V			43 °C		96°C		29 °C	
100 %	1000 mA	14 V			64 °C		173°C		39 °C	
120 %	1200 mA	14 V			76 °C		213°C		45 °C	
Limite		14 V	1500 mA		94 °C		272°C		55 °C	

Cuadro 5: Tablas DCC

Nota: No se tiene en cuenta posibles dispaciones en la PCB, por lo que los calulos son con:  $T_{KMB26STR}=25\,^{\circ}\text{C}+80\,^{\circ}\text{C/W}\cdot P_{KMB26STR}$ ,  $T_{GS1510FL}=25\,^{\circ}\text{C}+200\,^{\circ}\text{C/W}\cdot P_{GS1510FL}$  y  $T_{BSS308}=25\,^{\circ}\text{C}+200\,^{\circ}\text{C/W}\cdot P_{BSS308}$ 

#### 3.1.2 Rail DC

Para el Rail CC las pruebas son similares, la diferencia es que solo tenemos que preocuparnos por un Diodo GS1510FL, por lo que la prueba que se realizara es conectar la fuente de laboratorio a  $12\,\mathrm{V}$  y ajustar la carga en  $V_{drive}$  a los valores necesario para completar la siguiente tabla.

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	P <sub>load</sub>	$P_{src}$	Eff	$T_{Calc}$	$T_{real}$
50 %		0.5 A	12 V					96 °C	
100 %		1 A	12 V					173°C	
120 %		1.2 A	12 V					213 °C	
Limite			12 V	1.5 A				272 °C	

Cuadro 6: Tabla a rellenar para la prueba CC

#### 3.1.3 Rail +5V

Para el Rail +5V se debe probar ambos componentes del rail. Tanto el controlador TPS54331D como la bobina de salida, como se espera poca temperatura no se han includo los valores esperados. Pero el mosfet interno tiene la misma resistencia que el BSS308  $R_{on}=80\,\mathrm{m}\Omega$ , por lo que las temperaturas seran similares a dicho mosfet.

Las pruebas que se realizaran, seran tres:

- Conectar la fuente a 12 V directamente a  $V_{drive}$ , La eficiencia sera la del propio buck converter
- Conectar la fuente a 12 V pero por el jack de CC: Asi la eficiencia calculada sera la de la placa.
- Conectar la fuente a una central DCC, de esta forma la eficiencia sera la esperada en un sistema más real.

#### Conectando la fuente a $V_{drive}$

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{TPS}$	$T_L$
50 %		0.5 A	12 V						
100 %		1 A	12 V						
120 %		1.2 A	12 V						
Limite			12 V	1.5 A					

Cuadro 7: Tabla a rellenar para la prueba 5V en  $V_{drive}$ 

#### Conectando la fuente al Jack CC

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{TPS}$	$T_L$
50 %		0.5 A	12 V						
100 %		1 A	12 V						
120 %		1.2 A	12 V						
Limite			12 V	1.5 A					

Cuadro 8: Tabla a rellenar para la prueba 5V en JackCC

#### Conectando a una central

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{TPS}$	$T_L$
50 %		0.5 A	14 V						
100 %		1 A	14 V						
120 %		1.2 A	14 V						
Limite			14 V	1.5 A					

Cuadro 9: Tabla a rellenar para la prueba 5V desde la central

#### 3.1.4 Rail +3.3V

El Rail +3.3V solo tiene un LDO que debe bajar el voltaje de +5V a +3.3V. En este caso el LDO esta escogido para una corriente tipica de  $250\,\mathrm{mA}$  siendo el limite de este es de  $500\,\mathrm{mA}$ 

Las pruebas que se realizaran, seran tres:

- Conectar la fuente a  $12\,\mathrm{V}$  directamente a +5V, La eficiencia sera la del propio buck converter
- Conectar la fuente a 12 V pero por el jack de CC: Asi la eficiencia calculada sera la de la placa.
- Conectar la fuente a una central DCC, de esta forma la eficiencia sera la esperada en un sistema más real.

#### Conectando la fuente a $V_{drive}$

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	P <sub>load</sub>	$P_{src}$	Eff	$T_{calc}$	$T_{real}$
50 %		0.125 A	12 V					50 °C	
100 %		0.25 A	12 V					74 °C	
120 %		0.3 A	12 V					87 °C	
Limite			12 V	0.5 A				122 °C	

Cuadro 10: Tabla a rellenar para la prueba 3.3V en 5V

#### Conectando la fuente al Jack CC

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{calc}$	$T_{real}$
50 %		0.125 A	12 V					50 °C	
100 %		0.25 A	12 V					74 °C	
120 %		0.3 A	12 V					87°C	
Limite			12 V	0.5 A				122 °C	

Cuadro 11: Tabla a rellenar para la prueba 3.3V en JackCC



#### Conectando a una central

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{calc}$	$T_{real}$
50 %		0.125 A	12 V					50 °C	
100 %		0.25 A	12 V					74 °C	
120 %		0.3 A	12 V					87 °C	
Limite			12 V	0.5 A				122 °C	

Cuadro 12: Tabla a rellenar para la prueba 3.3V desde la centralC

## 3.2 Resultados

En este apartado solo vamos a poner las tablas con los resultados obtenidos

#### **3.2.1 Rail DCC**

En la pagina siguiente

			Fuente d	irecta				KMB2	6STR	GS151	LOFL	BSS:	308
test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$
50 %		500 mA	14 V					43 °C		96°C		29 °C	
100 %		1000 mA	14 V					64 °C		173°C		39 °C	
120 %		1200 mA	14 V					76 °C		213°C		45 °C	
Limite			14 V	1500 mA				94 °C		272°C		55 °C	

		F	uente In	/ertida				KMB2	6STR	GS151	LOFL	BSS:	308
test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$	$T_{Calc}$	$T_{real}$
50 %		500 mA	14 V					43 °C		96 °C		29 °C	
100 %		1000 mA	14 V					64 °C		173°C		39 °C	
120 %		1200 mA	14 V					76 °C		213°C		45 °C	
Limite			14 V	1500 mA				94 °C		272°C		55 °C	

		Jsando la	central		KMB2	6STR	GS152	L0FL	BSS	308
50 %	500 mA	14 V			43 °C		96°C		29 °C	
100 %	1000 mA	14 V			64 °C		173°C		39 °C	
120 %	1200 mA	14 V			76 °C		213°C		45 °C	
Limite		14 V	1500 mA		94 °C		272°C		55 °C	

Cuadro 13: Resultados DCC



#### 3.2.2 Rail DC

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	P <sub>load</sub>	$P_{src}$	Eff	$T_{Calc}$	$T_{real}$
50 %		0.5 A	12 V					96°C	
100 %		1 A	12 V					173°C	
120 %		1.2 A	12 V					213°C	
Limite			12 V	1.5 A				272°C	

Cuadro 14: Resultados CC

#### 3.2.3 Rail +5V

## Conectando la fuente a $V_{drive}$

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{TPS}$	$T_L$
50 %		0.5 A	12 V						
100 %		1 A	12 V						
120 %		1.2 A	12 V						
Limite			12 V	1.5 A					

Cuadro 15: Resultados 5V en  $V_{drive}$ 

#### Conectando la fuente al Jack CC

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{TPS}$	$T_L$
50 %		0.5 A	12 V						
100 %		1 A	12 V						
120 %		1.2 A	12 V						
Limite			12 V	1.5 A					

Cuadro 16: Resultados 5V en JackCC

#### Conectando a una central

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{TPS}$	$T_L$
50 %		0.5 A	14 V						
100 %		1 A	14 V						
120 %		1.2 A	14 V						
Limite			14 V	1.5 A					

Cuadro 17: Resultados 5V desde la central

#### 3.2.4 Rail +3.3V

# Conectando la fuente a $V_{drive}$

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{calc}$	$T_{real}$
50 %		0.125 A	12 V					50 °C	
100 %		0.25 A	12 V					74 °C	
120 %		0.3 A	12 V					87 °C	
Limite			12 V	0.5 A				122 °C	

Cuadro 18: Resultados 3.3V en 5V

#### Conectando la fuente al Jack CC

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	$P_{load}$	$P_{src}$	Eff	$T_{calc}$	$T_{real}$
50 %		0.125 A	12 V					50 °C	
100 %		0.25 A	12 V					74 °C	
120 %		0.3 A	12 V					87 °C	
Limite			12 V	0.5 A				122 °C	

Cuadro 19: Resultados 3.3V en JackCC

#### Conectando a una central

test	$V_{load}$	$I_{load}$	$V_{src}$	$I_{src}$	P <sub>load</sub>	$P_{src}$	Eff	$T_{calc}$	$T_{real}$
50 %		0.125 A	12 V					50 °C	
100 %		0.25 A	12 V					74 °C	
120 %		0.3 A	12 V					87 °C	
Limite			12 V	0.5 A				122 °C	

Cuadro 20: Resultados desde la Central

# 4 Indice

# Índice

1	Intr	oduccion	3
2	Calc	culos generales	4
	2.1	Modelos mas completos	4
	2.2	Origen del modelo	5
	2.3	Modelo Simplificado	5
	2.4	Calculos en la practica	6
		2.4.1 Maxima Potencia	8
3	Cas	o de Estudio	9
	3.1	Diseño de las pruebas	10
		3.1.1 Rail DCC	10
		3.1.2 Rail DC	12
		3.1.3 Rail +5V	12
		3.1.4 Rail +3.3V	13
	3.2	Resultados	14
		3.2.1 Rail DCC	14
		3.2.2 Rail DC	16
		3.2.3 Rail +5V	16
		3.2.4 Rail +3.3V	17
4	Indi	ice	18
Íı	ndic	e de figuras	
	1	Diseño más complejo	4
	2	Origen del modelo a partir de componentes	5
	3	Circuito Equivalente	6
	4	Diseño de bloques	9
Íı	ndic	ce de cuadros	
	1	Datos suministrados por el DataSheet	7
	2	Datos suministrados por el DataSheet	8
	3	Tabla a rellenar por cada prueba	10
	4	Componentes DCC - Watt	10

5	Tablas DCC	тт
6	Tabla a rellenar para la prueba CC	12
7	Tabla a rellenar para la prueba 5V en $V_{drive}$	12
8	Tabla a rellenar para la prueba 5V en JackCC	12
9	Tabla a rellenar para la prueba 5V desde la central	13
10	Tabla a rellenar para la prueba 3.3V en 5V	13
11	Tabla a rellenar para la prueba 3.3V en JackCC	13
12	Tabla a rellenar para la prueba 3.3V desde la centralC	14
13	Resultados DCC	15
14	Resultados CC	16
15	Resultados 5V en $V_{drive}$	16
16	Resultados 5V en JackCC	16
17	Resultados 5V desde la central	16
18	Resultados 3.3V en 5V	17
19	Resultados 3.3V en JackCC	17
20	Resultados desde la Central	17

# Referencias

[1] Texas Instruments. An-2020 thermal design by insight, not hindsight. *Texas Instruments (TI)*, 2013.