# ${\bf \acute{I}ndice}$

0.1.	Diseño	Propuesto
	0.1.1.	Análisis de realimentación negativa
0.2.		es del Regulador
		Elemento de Referencia
	0.2.2.	Circuito de Detección
	0.2.3.	Amplificador de Error y Pre-regulador
	0.2.4.	Transistor de Paso
0.3.	Protec	ción por Corto-circuito
	0.3.1.	Protección lineal
	0.3.2.	Protección foldback
0.4.	Anális	is de Componentes
	0.4.1.	Amplificador Operacional
	0.4.2.	Transistores de Paso
	0.4.3.	Componentes de Protección
	0.4.4.	Diodo de Referencia
	0.4.5.	Fuentes de Alimentación
	0.4.6.	Resistencia circuito de detección
0.5.	Anális	is de $\operatorname{cargas}$
0.6.	Anális	is de Potencia
	0.6.1.	Amplificador Operacional
	0.6.2.	Transistores
	0.6.3.	Diodos y Resistencias
0.7.	Simula	ciones
	0.7.1.	Respuesta en régimen transitorio de Regulación
	0.7.2.	Respuesta en régimen permanente de Regulación
	0.7.3.	Respuesta en Frecuencia
	0.7.4.	Curva de Foldback
	0.7.5.	Impedancia de Salida
	0.7.6.	Potencias
0.8.	Conclu	siones

# 0.1. Diseño Propuesto

En la siguiente instancia se realiza una fuente de tensión regulada, la cual se ajusta a las especificaciones de:

$$0V \le V_o \le 9V \qquad \land \qquad I_{o-Max} = 2.5A \tag{1}$$

Se optó por un diseño que muestre tensión y sume corriente, siendo el diseño elegido para la fuente el presentado a continuación.

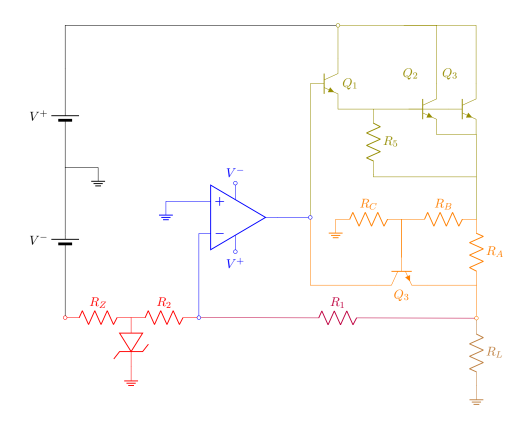


Figura 1: Circuito regulador de tensión propuesto.

Dicho circuito puede ser separado en 5 bloques fundamentales:

- Amplificador error
- Transistor de paso
- Elemento de referencia
- Circuito de detección
- Circuito de protección

# 0.1.1. Análisis de realimentación negativa

La teoría de la realimentación negativa plantea que dado un sistema a lazo cerrado ideal, con un número impar de inversiones de fase, la ganancia de este puede aproximarse como la inversa del factor de realimentación si la ganancia de lazo en módulo es mucho mayor a la unidad, es decir

$$P.E. = \frac{A}{1+f \cdot A} = \frac{1}{f} \cdot \frac{|T|}{1+|T|}$$
 (2)

donde A es la respuesta a lazo abierto, f el factor de realimentación y T es la ganancia de lazo. Se puede observar que bajo las condiciones descritas anteriormente, se tiene entonces que

$$P.E. \approx \frac{1}{f}$$
 (3)

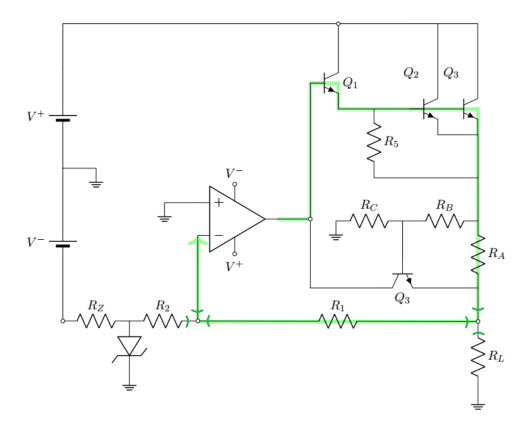


Figura 2: Lazo de realimentación negativa.

En el circuito realizado puede observarse un lazo de realimentación negativa el cual posee una inversión de fase producida por el amplificador operacional detallado en la Figura (2). También es de interés observar los siguientes puntos:

- Por tierra virtual, el opamp trabaja para mantener la tensión nula en su terminal negativo.
- El diodo zener consume la corriente necesaria para mantener la caída de tensión sobre este fija.
- El lazo de realimentación trata de fijar una tensión a la salida de la fuente regulada.

Teniendo en cuenta dichos aspectos, es de notar que la fuente realiza un muestreo de tensión a la salida mediante la resistencia  $R_1$ , la cual inyecta una corriente proporcional a la dicha, realizándose una suma de corrientes en el nodo del terminal negativo del amplificador operacional, siendo la referencia la corriente fija proporcionada por la resistencia  $R_2$ .

En resumidas cuentas, el parámetro estabilizado del sistema es

$$P.E. = \frac{V_o}{I_N} = -\frac{V_o \cdot R_2}{|V_z|} = \frac{1}{f} \cdot \frac{|T|}{1 + |T|}$$
(4)

Luego, se puede demostrar que la ganancia f se puede aproximar como la razón entre el parámetro que se suma en el lazo y el parámetro que se muestrea, cuando la tensión en el nodo del terminal negativo del opamp es cero, obteniendo así

$$f \approx -\frac{1}{R_1} \tag{5}$$

Si se considera que la ganancia de lazo en módulo es mucho mayor que la unidad dado que se utiliza un opamp como amplificador, se obtiene finalmente que

$$V_o = |V_z| \cdot \frac{R_1}{R_2} \tag{6}$$

# 0.2. Bloques del Regulador

## 0.2.1. Elemento de Referencia

El elemento de referencia (o también llamado entrada o generador en un circuito de realimentación negativa) proporciona la tensión de entrada al sistema, la cual comparte nodo con el amplificador error y el circuito de detección, como se mencionó anteriormente.

En cuanto al funcionamiento, el zener está polarizado por  $V^-$  y  $R_Z$ . Esta etapa del sistema s prácticamente independiente del resto del circuito, y además debe ser altamente estable, es por ello que se utiliza  $R_Z >> r_Z$  para evitar variaciones de  $V_Z$ , es decir, de la tensión de referencia, con respecto a  $V^-$ . Para ello se plantea las ecuaciones propias del nodo  $V_Z$ :

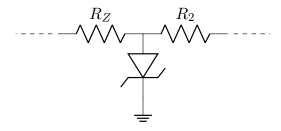


Figura 3: Circuito de transistor de paso.

$$\frac{V^{-} - V_Z}{R_Z} + I_Z = \frac{V_Z - V_1}{R_2} \approx \frac{V_Z}{R_2}$$

$$V^{-} - V_Z = \left(\frac{V_Z}{R_2} - I_Z\right) \cdot \frac{1}{R_Z}$$

$$R_Z = R_2 \cdot \frac{V^{-} - V_Z}{V_Z - R_2 I_Z}$$
(7)

## 0.2.2. Circuito de Detección

El circuito de detección está compuesto por la resistencia  $R_2$ . La caída de potencial sobre esta depende solamente de la tensión a la salida de la fuente, lo que permite generar una corriente proporcional a esta.

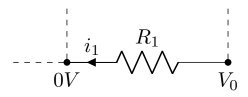


Figura 4: Circuito de detección.

De esta manera, se genera una resta de corrientes en el nodo del terminal negativo del operacional, siendo estas la corriente suministrada por la  $R_2$ , la corriente fija suministrada por la  $R_1$ , y la corriente del terminal negativo del opamp. Denominaremos a esta última corriente como el error de la fuente regulada.

# 0.2.3. Amplificador de Error y Pre-regulador

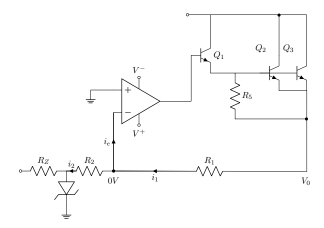


Figura 5: Corrientes en circuito de detección, elemento de referencia, y operacional.

En la Sección (0.2.2) se analizó como se genera una resta de corrientes en el nodo del terminal negativo del operacional. Se observa que si se define a la corriente  $i_1$  como la corriente suministrada por la resistencia  $R_1$ , la cual depende de la tensión fija impuesta por el zener; la corriente  $i_2$  como la corriente suministrada por la resistencia  $R_2$ , la cual depende de la tensión que efectivamente provee la fuente regulada; e  $i_e$  como la corriente error que atraviesa el terminal negativo del operacional, se tiene que

$$i_e = i_1 - i_2 = \frac{V_o}{R_1} - \frac{-V_z}{R_2} \tag{8}$$

Esta corriente error será amplificada por el operacional para luego ser inyectada a la base del transistor de paso lo cual aumenta (o disminuye) la tensión a la salida de la fuente regulada mitigando la corriente de error. Si sucede que  $i_e = 0$  se observa el resultado obtenido en la Sección (0.1.1) dado que

$$V_o = |V_z| \cdot \frac{R_1}{R_2} \tag{9}$$

Es entonces este amplificador operacional el cual no solo amplifica el error de la fuente regulada sino también entrega la corriente necesaria a la base del transistor de paso.

## 0.2.4. Transistor de Paso

El transistor de paso se encarga de llevar a cabo las correcciones detectadas por el circuito de deteccion y amplificadas por el amplificador de error, así proveyendo de la corriente necesaria para mantener la diferencia de potencial fija a la salida. Este bloque se puede implementar con un par Darlington integrado, el cual tiene una gran ganancia de corriente, pero en este caso se implementa con un Darlington discreto, el cual debe soportar una corriente y potencia elevada, lo cual se profundiza más adelante en el informe. Por estas razones, se optó por utilizar dos transistores en paralelo para el segundo transistor del par, con la idea de dividir la carga de la siguiente manera:

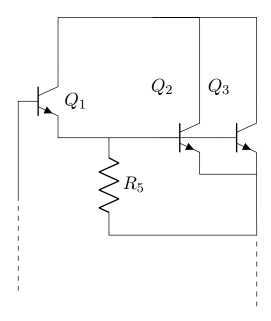


Figura 6: Circuito de transistor de paso.

siendo  $Q_2$  y  $Q_3$  transistores de potencia. Por otro lado, la función de  $R_5$  es obtener una corriente de colector de  $Q_1$  razonable.

# 0.3. Protección por Corto-circuito

Implementar una protección de cortocircuito es una sección fundamental en el diseño de una fuente de tensión debido que uno desconoce con que cargas va a ser utilizado el circuito, en caso de que el usuario en contra-indicación de las especificaciones del equipo utilize una carga menor a la mínima, el circuito no sufra un daño irreversible. Para la protección de cortocircuito se evaluaron 2 alternativas:

## 0.3.1. Protección lineal

La implementación de una protección lineal resulta ser la mas sencilla debido a la facilidad de cálculo y que utiliza pocos componentes, como se ve a continuación:

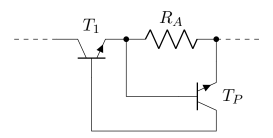


Figura 7: Circuito de Protección lineal.

El cálculo para la resistencia  $R_a = \frac{V_{bc}}{I_{o-Max}}$ . Esta protección limita la corriente de salida del regulador haciendola constante. Esto es asi debido a que el trasistor de proteccion sensa la tensión sobre la resistencia  $R_a$  y al superar cierto valor  $V_a = R_a \cdot I_{o-Max}$  el transistor pasa a modo activo directo, quitandole corriente de la base al transistor de paso. Si bien la protección lineal es de sencilla implementación cuenta con la siguiente característica:

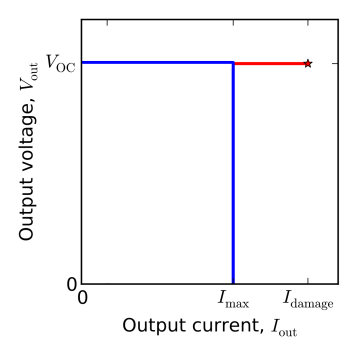


Figura 8: Característica de la Protección lineal.

Donde  $I_{max}$  corresponde a la máxima corriente que uno define para el circuito e  $I_{damage}$  es la corriente bajo la cual el circuito sufrirá un daño irreversible.

Se puede notar que en el peor caso  $(V_o=0)$  sería máxima tanto la corriente de salída como la caída de potencial sobre el transistor de paso, haciendo que por consecuente sea máxima la disipación de potencia sobre este, lo cual es un problema.

#### 0.3.2. Protección foldback

La protección de Foldback es una variación de la lineal, la cual cuenta con 2 resistencias adicionales conectadas de la siguiente manera:

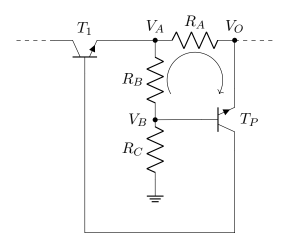


Figura 9: Circuito de Protección Foldback.

Si se desea resolver para  $I_{o-Max}$  bastará con recorrer la malla:

$$-I_{o-Max} \cdot R_a + V_{be} - (V_b - V_a) = 0 (10)$$

$$V_b = V_a \cdot \frac{R_c}{R_c + R_b} \tag{11}$$

$$-I_{o-Max} \cdot R_a + V_{be} + V_a \cdot (1 - \frac{R_c}{R_c + R_b}) = 0$$
(12)

$$-I_{o-Max} \cdot R_a + V_{be} + (I_{o-Max} \cdot R_a + V_o) \cdot \frac{R_b}{R_c + R_b} = 0$$
 (13)

lo cual despejando para  $I_{o-Max}$  queda:

$$I_{o-Max} = \frac{V_o \cdot R_b + V_{be} \cdot (R_b + R_c)}{R_a \cdot R_c} \tag{14}$$

De aquí se puede ver que la corriente caerá en función de la tensión de salida hasta establecerse en una corriente fija para la carga nula denominada  $I_{sc}$  la tiene un valor de.

$$I_{sc} = V_{be} \cdot \frac{R_b + R_c}{R_a \cdot R_c} \tag{15}$$

Luego graficando la curva se obtiene:

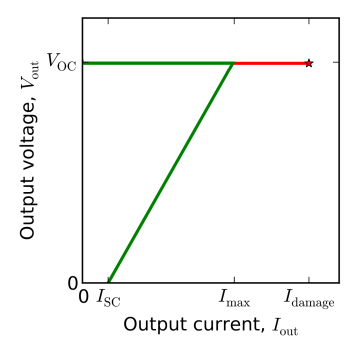


Figura 10: Característica de la Protección foldback.

Se puede apreciar también la razón de su nombre dado que la curva de la corriente se "dobla" sobre si misma. Si bien armar esta fuente resulta en una mayor cantidad de componentes, el hecho de que reduzca la corriente de paso al tener una carga nula, y que por ello reduzca la potencia consumida es un factor no menor. por esta razón esta fue la protección elegida a utilizar.

Solo a modo ilustrativo se grafica ambas curvas de las protecciones.

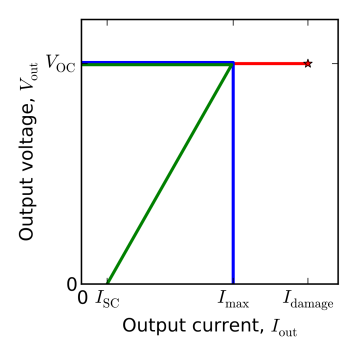


Figura 11: Característica de la Protección foldback y lineal.

# 0.4. Análisis de Componentes

# 0.4.1. Amplificador Operacional

En la elección del amplificador operacional, se tuvieron en cuenta diversos componentes, como se ve a continuación en el siguiente cuadro comparativo:

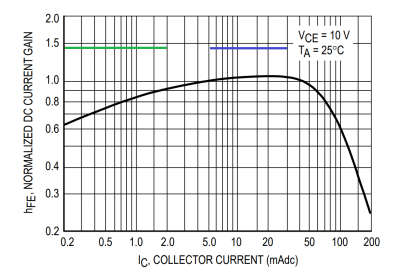
Amplificador Operacional	GBP [Mhz]	$\mathbf{SR}[rac{\mathbf{V}}{\mu\mathbf{s}}]$	$\mathbf{Z_{in}}[\Omega]$	$\mathbf{Z_{out}}[\Omega]$	$I_{bias}[A]$	$I_{off}[A]$	$V_{ m off}[{ m mV}]$	THD
TL082	3	13	1T	-	30p	5p	3	0.003%
LM324	1	0.3	-	-	45n	5n	2	-
LM833	10	5	-	37	300n	10n	0.3	0.002%
LF356	2.5	12	1T	-	20p	50p	3	-
OP284	4.25	4	-	210	60n	2n	$125\mathrm{m}$	$\leq 0.005\%$
LM741	1.5	0.5	2M	75	80n	20n	2	-
NE5534	10	13	100k	0.3	500n	20n	0.5	

Tabla 1: Comparación de operacionales.

También es notable que de todos los integrados el **OP284** es rail to rail, lo cual es de gran utilidad, si se desea obtener un valor de  $V_1$  inferior, luego teniendo en cuenta el GBP, las corrientes de bias, la tension de offset, se optó por utilizar el OP284.

## 0.4.2. Transistores de Paso

Para la sección de transistor de paso, se eligió utilizar los transistores QTIP41C que son transistores de potencia, al igual que un BC547C, utilizando los TIP41C como el transistor que pasará la mayoría de la corriente y el BC547 como el que recibe la corriente del opamp. Adicionalmente se le agrega una resistencia  $R_5$  al emisor del BC547C con el objetivo de que en el analisis incremental el transistor se encuentren con un hfe estable, esto se puede observar claramente en la datasheet del BC547C del HFE en función de la corriente de colector:



Lo que se busca es tener una corriente de colector tal que el hfe se encuentre en la zona azul, sin esta resistencia la corriente de colector probablemente se encontraría en la zona verde, lo cual no corresponde a un hfe estable. El valor de  $R_5$  se obtiene a partir de la siguiente ecuación:

$$\frac{V_{be}}{R_5} = I_{R5} \approx I_c \tag{16}$$

Para un valor de 13 mA corresponderá una resistencia de 56  $\Omega$ .

## 0.4.3. Componentes de Protección

Para la elección de estos componentes, se tuvo en cuenta la ecuación (14) para la cual dado que se cuenta con dos grados de libertad se fijó  $R_a$  a un valor fijo, así la potencia disipada en corto-circuito no es de un valor muy elevado, luego se fijó  $R_c$  lo cual definió inequivocamente  $R_b$ , también para el cálculo de estos valores se tuvo en cuenta que la máxima corriente (2.5 A) sería suministrada únicamente cuando se regule a la tensión máxima, y la pendiente de la curva de foldback fue seleccionada para que cuando baje la tensión de regulación aun tenga una corriente de salida máxima apreciable, teniendo en cuenta esto, quedan los valores

$$R_a = 0.56 \ \Omega$$
  $R_b = 680 \ \Omega$   $R_c = 10 \ k\Omega$   $I_{o-Max} = 2.5 \ A$   $I_{sc} = 1.34 \ A$  (17)

Donde el valor de  $I_{sc}$  queda fijo por la ecuación (15).

# 0.4.4. Diodo de Referencia

El diodo zener elegido fue el BZX84B6V2L debido a la estabilidad que cuenta para la  $V_z$  y su reducida corriente de zener.

Es primordial que el diodo se encuentre bien polarizado para proveer una referencia estable, para ello se fijó una corriente de zener de  $I_z=5.5~mA$ , sabiendo que  $V_z=6.2~V$  y utilizando la ecuación (7) se llega a un valor  $R_Z=120~\Omega$  siendo adicionalmente el valor de  $V_2$  definido en la sección (0.4.5). Luego el valor de  $R_2$  será discutido en la sección (0.4.6)

## 0.4.5. Fuentes de Alimentación

En la elección de la fuente de alimentación se buscó el  $V_{1min}$  tal que el sistema regule, para esto simplemente se pidió que el transistor de paso no se encuentre saturado en regulación, en otras palabras:

$$V_{1min} = V_{CEsat} + V_{Oreg} + V_{Ra} = 1.4 V + 9 V + 1.25 V = 11.65 V$$
(18)

Otro punto de interés es la tensión a la salida del operacional, la cual no debe ser mayor a la de alimentación del mismo, para obtener la tensión en este nodo basta con seguir el ciruito y se verá que:

$$V_{Out-opamp} = V_o + 2 \cdot V_{be} = 11.65V \tag{19}$$

Obteniendo que la máxima tensión de salida en el opamp coincide con el  $V^+$ .

Luego, dado que este es el mínimo absoluto, se dejará cierto margen de error, para la tensión de saturación del transistor, al igual que para variaciones en la tensión de linea, las cuales puedan saturar alguno de los transistores, por lo cual se eligió un valor de  $V_1 = 14 \ V$ .

Finalmente para  $V_2$  se fijó un valor que sea levemente mayor a la  $V_z$  del diodo elegido, tal que se encuentre polarizado correctamente, por lo que se fijó  $V_2 = 7 V$ .

#### 0.4.6. Resistencia circuito de detección

Dado que la salida en regulación depende directamente de la ecuación (6) basta con definir un valor de  $R_1$  tal que  $V_o = 9~V$  dado que la  $R_1$  será un potenciómetro con el cual se variará la tensión de regulación. Así queda definido:  $R_1 = 10~k\Omega$  (potenciómetro) y  $R_2 = 6.8~\Omega$ 

# 0.5. Análisis de cargas

# 0.6. Análisis de Potencia

# 0.6.1. Amplificador Operacional

## 0.6.2. Transistores

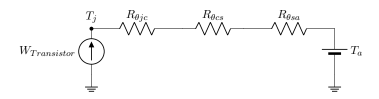


Figura 12: Circuito térmico para el cálculo de disipador del transistor.

$$\frac{T_j - T_a}{R_{\theta jc} + R_{\theta cs} + R_{\theta sa}} = P \tag{20}$$

Asumiendo una temperatura ambiente de 40 °C; una temperatura máxima de juntura en funcionamiento de 140 °C, 20 °C menor a la especificada por el fabricante; la  $R_{\theta jc}$  también especificada, de 3.125  $\frac{^{\circ}C}{W}$ ; el uso de una grasa siliconada de 0.002 pulgadas de espesor con una resistencia térmica de 204  $\frac{^{\circ}C \cdot inch}{W}$ , y área estándar de un empaquetado de TO-220 de 0.41 · 0.59  $inch^2$ , obteniendo una  $R_{\theta cs}$  de 1.6866  $\frac{^{\circ}C}{W}$ ; y finalmente una potencia disipada de 9.6 W, levemente mayor a la máxima disipada; se obtiene

$$R_{\theta sa} = 4.57 \frac{^{\circ}C}{W} \tag{21}$$

# 0.6.3. Diodos y Resistencias

# 0.7. Simulaciones

# 0.7.1. Respuesta en régimen transitorio de Regulación

La respuesta transitoria del sistema se asemeja a la de un sistema de segundo orden como se observa a continuación: 1

 $<sup>^{1}</sup>$ Todos los gráficos a continuación fueron realizados con una carga igual a la mínima que el sistema soporta

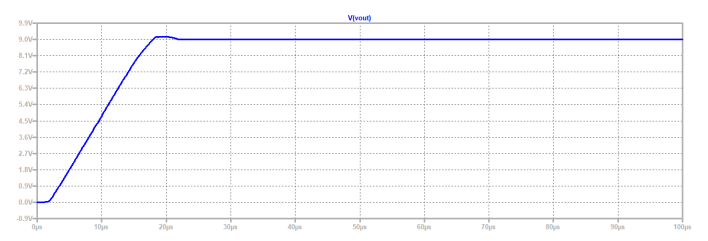


Figura 13: Respuesta transitoria.

Es notable señalar, que el sobrepico del sistema alcanza 9.15V, lo cual es un 1.6 % de desvío respecto de la tensión de regulación, y también observar que el tiempo de establecimiento del sistema es aproximadamente 22  $\mu s$ . Además se simuló el circuito siendo afectado por ruido, con una frecuencia de 10kHz y una amplitud de 0.5V, estos valores fueron elegidos asi es apreciable la variación durante el transitorio.

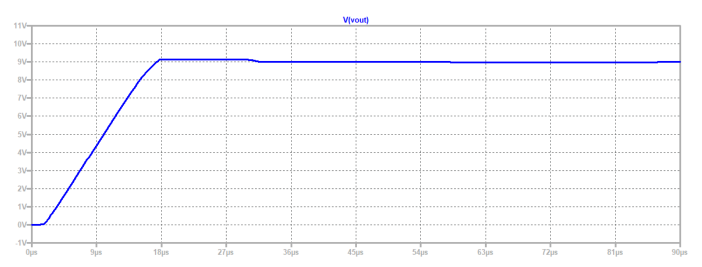


Figura 14: Respuesta transitoria con ruido.

Si bien la imagen es realmente similar, esto se debe a la frecuencia del ruido, aun así se puede apreciar una diferencia de las pequeñas oscilaciones generedadas por el ruido en la tensión estabilizada en 9V. En cuanto a los parámetros del transitorio, el máximo sobrepico alcanzado es de 9.15V y el tiempo de establecimiento es de aproximadamente  $32 \mu s$ .

# 0.7.2. Respuesta en régimen permanente de Regulación

En el caso del regiment permantente se verá la capacidad de mantener al tensión regulada en la salida. En el caso de que la señal no tenga ruido la tensión regulada será 9V sin ningún tipo de variación.

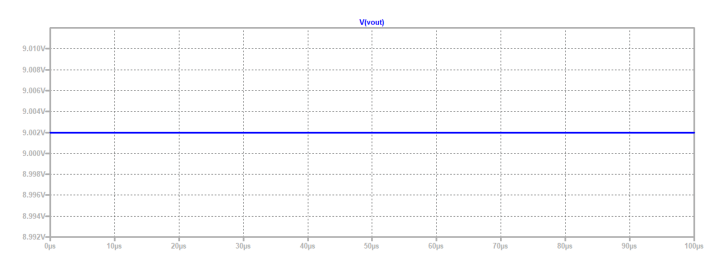


Figura 15: Respuesta en régimen permanente.

Lo cual es perfectamente esperable, ahora veremos como es la respuesta frente a señales con distintos tipos de contaminación. Para la primer prueba se vera la señal original, con la adición de una señal senoidal de 10 kHz de amplitud 0.5 V. La salida es la siguiente:

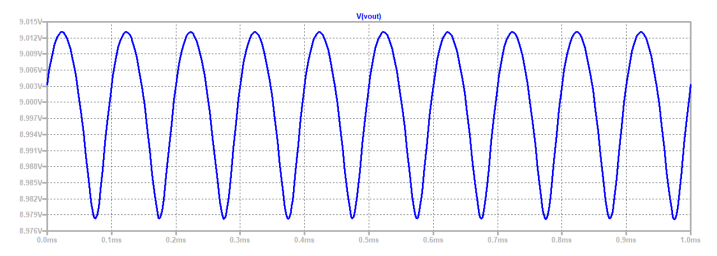


Figura 16: Respuesta en régimen permanente con ruido senoidal.

Se puede ver que el desvío respecto de los 9 V es del 0.14 %. Luego se agregó adicionalmente una señal triangular de frecuencia 50 Hz y amplitud unitaria.

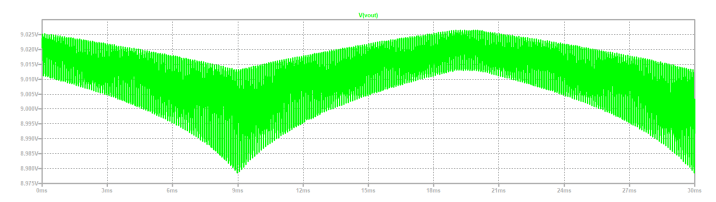


Figura 17: Respuesta en régimen permanente con ruido senoidal y triangular.

Es notable que incluso con estas dos fuentes de ruido, de distinta amplitud y frecuencia el sistema continúa regulando con un desvio no mayor del  $0.24\,\%$ .

## 0.7.3. Respuesta en Frecuencia

## 0.7.4. Curva de Foldback

La curva correspondiente al foldback fue simulada y graficada como se ve a continuación:

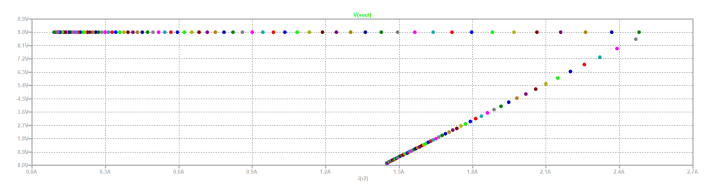


Figura 18: Curva de Foldback.

Se puede apreciar, que la máxima corriente es de 2.5A como fue calculado al igual que el valor de  $I_{sc}$ , vale la pena mencionar que a medida que se varíe la  $R_1$  variará la corriente máxima de salida acorde a la ecuación (14)

## 0.7.5. Impedancia de Salida

La impedancia de salida fue simulada y graficada:

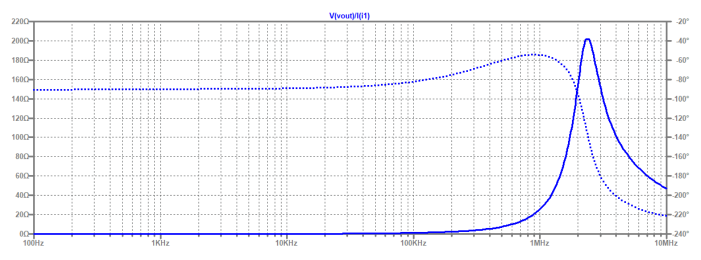


Figura 19: Impedancia de salida.

Se observa que la impedancia de salida es baja para la mayor parte del espectro, no superando nunca los  $220\Omega$ .

# 0.7.6. Potencias

En esta sección se simularon las curvas de potencias sobre los componentes al variar la carga del circuito. El primer componente a analizar es el diodo zener de la referencia, el cual le corresponde la siguiente curva:

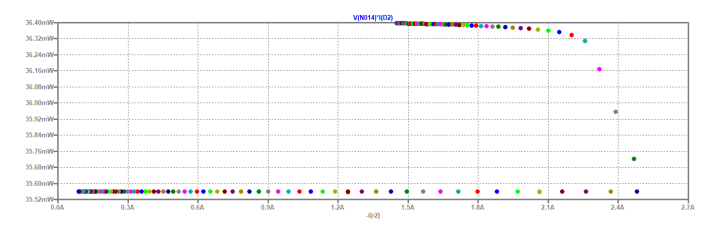


Figura 20: Potencia sobre el zener.

## 0.8. Conclusiones

En la siguiente sección, se busca elaborar una fuente regulada de tensión que cumpla con una salida que varíe entre  $0\ V\ y\ 9\ V$ , con una corriente de salida máxima de  $2.5\ A$ . Dado que la tensión mínima debe ser nula, se implementó un regulador serie que utiliza un lazo de realimentación negativa que muestrea tensión y suma corriente, siendo así el circuito resultante el presentado a continuación.

$$\frac{V^{-} - V_Z}{R_Z} + I_Z = \frac{V_Z}{R_9} \tag{22}$$

$$V_{B1max} = V_{Oreg} + V_{Ra} + 1.4 \ V = 9 \ V + 1.25 \ V + 1.4 \ V = 11.65$$
 (23)

$$V_{2min} = 11.65 V + 1.5 V = 13.15 V (24)$$

$$R_{Lmin} = \frac{V_{Omax}}{I_{Omax}} = 3.6 \ \Omega \tag{25}$$

$$R_{Lmax} = \infty \tag{26}$$

$$V_{Lmin} = R_Z \cdot \left(\frac{V_Z}{R_2} + I_z\right) + V_Z \tag{27}$$

El pre-regulador cumple la función de brindar corriente (habría que desarrollar un poco más). Para el caso presente, se observa que el amplificador operacional puede llegar hasta temperaturas de 125  $^{o}C$  son problema. Asumiendo una temperatura ambiente de 40  $^{o}C$ , la potencia máxima disipada por operacional es de 0.7 W.

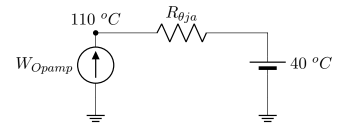


Figura 21: Circuito equivalente de potencias con  $R_{\theta a-j}=103~\frac{^{\circ}C}{W}$ .

Es por ello que se analiza la potencia tanto en regulación como fuera de esta. Durante la primer etapa, la tensión de salida  $V_O$  es estable pero la corriente es cada vez mayor. A pesar de esto, la potencia disipada por el opamp se mantiene menor a la máxima. Por otro lado, con el circuito fodlback activado, la tensión decae, haciendo que también decaiga la potencia del amplificador, manteniendola por debajo del máximo.

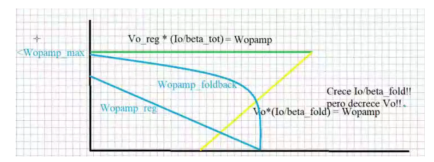


Figura 22: Curvas de potencia consumida.