



Circuitos Electrónicos II - 66.10
Trabajo Práctico N° 2

Análisis del amplificador de potencia del Turner 730

Alumnos, Docentes

0.1. Objetivos

0.1.1. Resumen de objetivos

ver

0.1.2. Desarrollo

ver

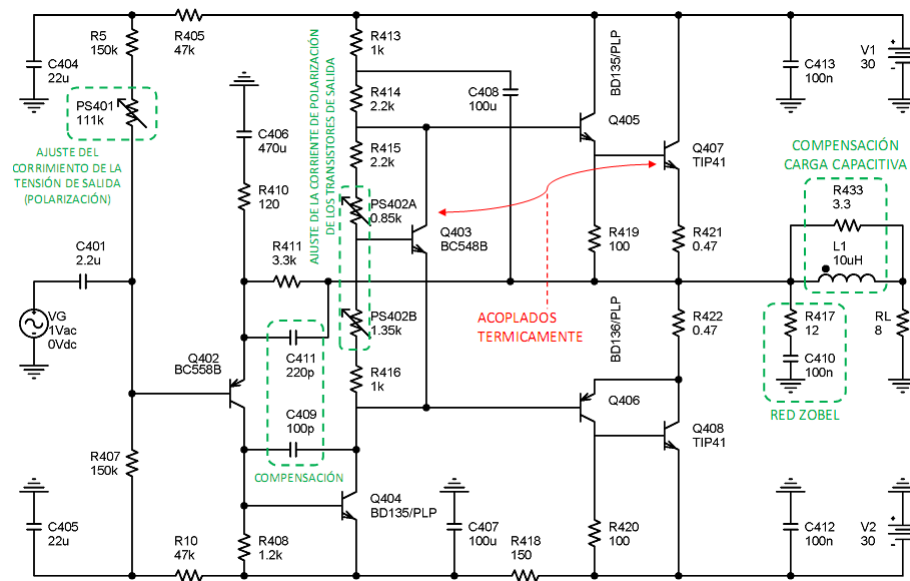


Figura 1: Circuito a analizar y simular. REEMPLAZAR AGREGANDO ETAPAS

0.2. Desarrollo

0.2.1. Punto 1

Enunciado : Calcular las tensiones de todos los nodos y las corrientes de todas la ramas para $V_G=0V$

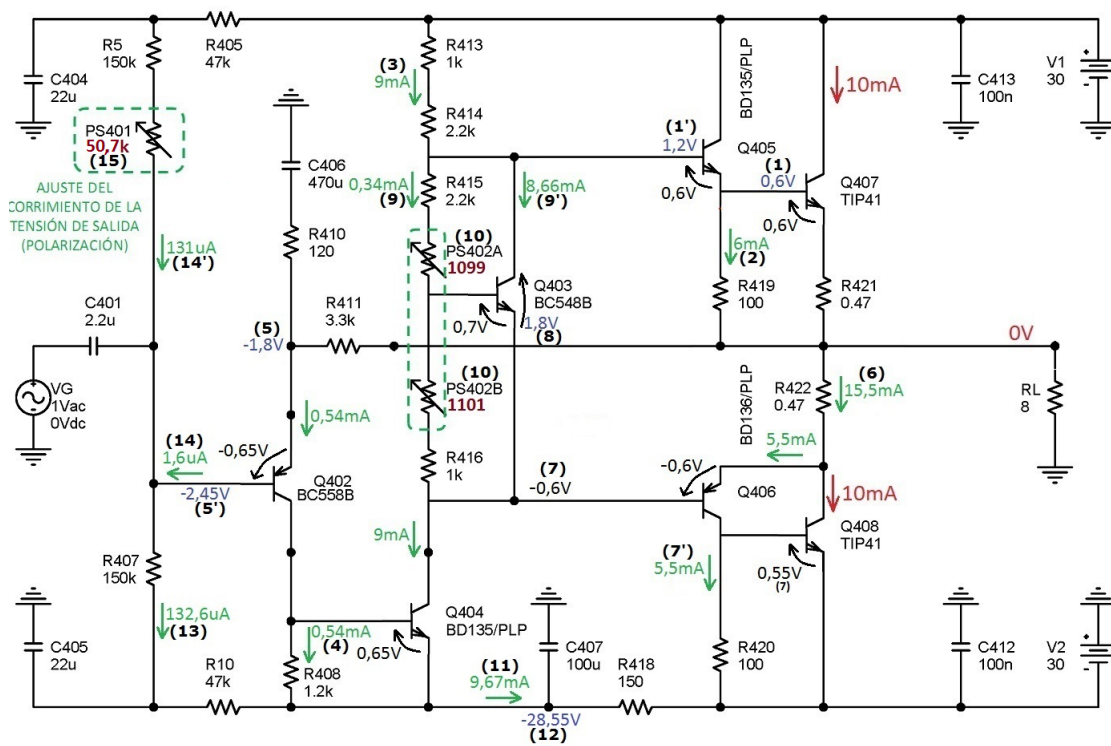


Figura 2: Valores de polarización calculados

Los valores de β como los de V_{BE} se tomaron de las hojas de datos de los respectivos transistores, excepto la tensión de Early, V_A , que fue tomada del modelo spice correspondiente. Para β de Q402/3 se tomó el valor típico, y para los restantes el promedio entre el máximo y el mínimo.

	β	$I_{CQ}(\text{mA})$	$g_m(\text{mA/V})$	$r_\pi(\Omega)$	$r_o(\Omega)$
Q402	330	0,54	21,6	15,3K	
Q403	330	8,66	346	954	
Q404	140	9	360	389	12,9K
Q405	140	6	240	583	
Q406	140	5,5	220	636	
Q407	50	10	400	125	
Q408	50	10	400	125	

Tabla 1: Parámetros calculados para el punto de reposo.

Se procedió a tomar en cuenta primero los datos de salida $V_{OQ}=0\text{V}$ e $I_{CQ407/8}=10\text{mA}$, se despreciaron todas las corrientes de base de los transistores (excepto Q_{402} , para ajustar PS401), con esto se llegó al paso (9). En el paso (10) se aplicó la ecuación del multiplicador de V_{BE} con $V_{CE}=1,8\text{V}$, paso (8), obteniéndose:

$$\text{PS402A}=1099\Omega \text{ y } \text{PS402B}=1101\Omega$$

Luego para los pasos (11) y (12) se propuso que los 9mA de Q404 y los 0,54mA de R408 (9,54mA) pasaran por R418 y con eso se obtuvo una primer tensión (14) de $-28,57\text{V}$ y una corriente en R407 (13) de $132,6\mu\text{A}$, que ajusta levemente a la tensión anterior (14) a $-28,55\text{V}$.

Por último (15), para lograr un mejor ajuste de PS401 se tuvo en cuenta la corriente base de Q_{402} , obteniéndose :

$$\text{PS401}=50,7\text{K}\Omega$$

0.2.2. Punto 2

Enunciado : Calcular la ganancia de lazo para frecuencias medias (1KHz)

Para este punto hacemos el esquemático para alterna, reemplazamos la tercera etapa por un bloque con ganancia de tensión unitaria, para mayor claridad.

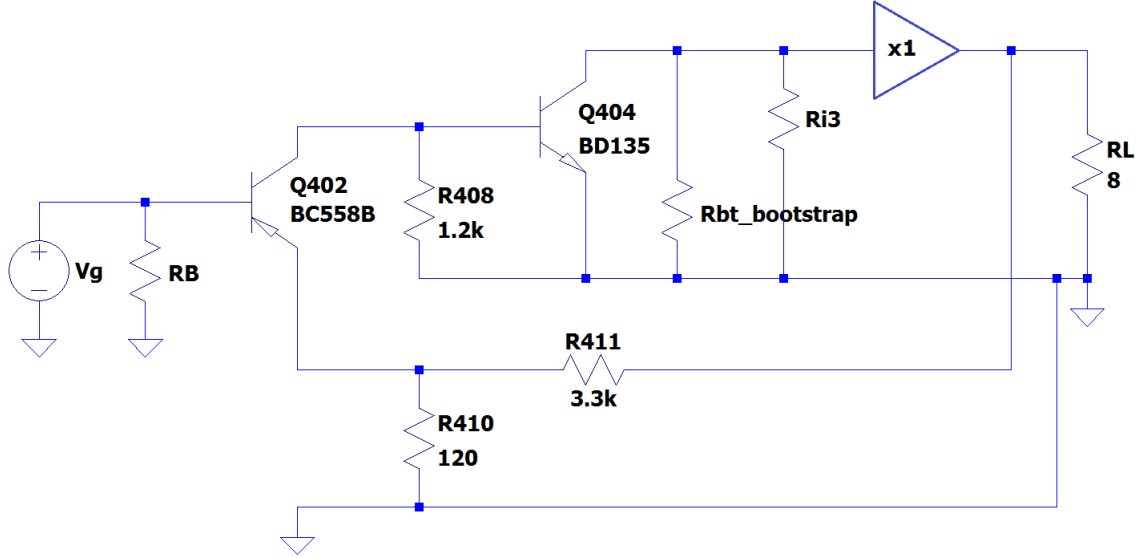


Figura 3: Realimentación Serie-Paralelo

Al muestrear tensión y sumar tensión tenemos que a la entrada se comparte la corriente y a la salida la tensión, entonces parametrizamos la realimentación con parámetros híbridos H.

El factor de realimentación f , es:
$$f = h_{12} = \frac{120\Omega}{120\Omega + 3,3K\Omega} = 0,035$$

Luego $h_{11}=R410//R411$ se acopla a la entrada, y $h_{22}=R410+R411$ a la salida para considerar una realimentación ideal:

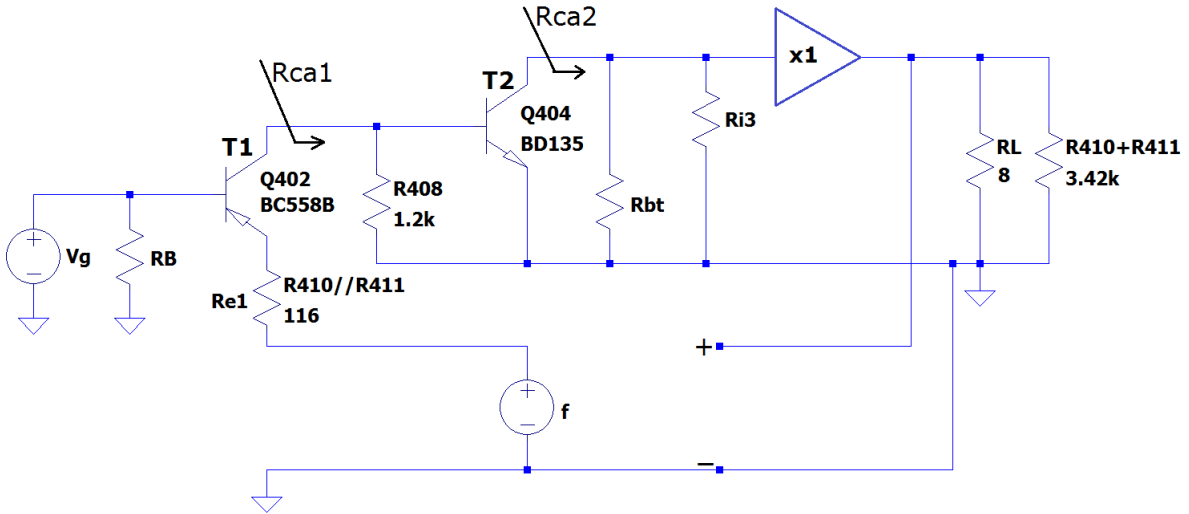


Figura 4: Realimentación Serie-Paralelo ideal

Se despreció h_{21} , el efecto de la salida sobre la entrada.

$$Av_1 = \frac{-gm_1 Rca1}{1 + gm_1 Re1} = \frac{-gm_1 (R408 // r_{\pi_2})}{1 + gm_1 (R411 // R410)} = -1,81$$

$$Av_2 = -gm_2 R_{ca2} = -gm_2 (r_{o2} // R_{i3} // R_{bt}) = -360 \frac{mA}{V} 10K\Omega = -3600$$

Donde :

$$R_{i3} = \beta_{405} \beta_{407} RL = 140 \cdot 50 \cdot 8\Omega = 56K\Omega$$

$r_{o2} = 12,9K\Omega$ es la resistencia de salida correspondiente al modelo a Q_{404}

$R_{bt} = 100 \cdot R_{414} = 100 \cdot 2,2K\Omega = 220K\Omega$ es la resistencia de bootstrap

$$\Rightarrow Av = Av_1 \cdot Av_2 \cdot Av_3 = (-1,81)(-3600) 0,99 = 6450,84$$

La ganancia del amplificador a lazo abierto es $a = Av \left(\frac{z_c}{z_c + r_o} \right) \left(\frac{r_i}{z_g + r_i + R_{e1}} \right)$

Siendo :

$$z_c = RL // (R_{411} + R_{410}) = 7,98\Omega$$

$r_o = r_{o_{sup}} // r_{o_{inf}} = 2,92\Omega$ aproximada, debido a que al tratarse de una etapa clase AB, los transistores de potencia $Q_{405/7}$ no están en conducción de alterna todo el ciclo.

$$.... r_{o_{sup}} = 0,47\Omega + \frac{r_{\pi 407}}{\beta_{407}} + \frac{R_{419}}{\beta_{407}} // \frac{r_{\pi 405}}{\beta_{407} \beta_{405}} = 7\Omega$$

$$.... r_{o_{inf}} = 0,47\Omega + \frac{r_{\pi 406}}{\beta_{406}} = 5\Omega$$

$z_g = 0$, ya que la resistencia interna de la fuente es nula

$$r_i = r_{\pi 1} + \beta_{Q_{402}} R_{410} = 54,9K\Omega$$

$$R_{e1} = R_{410} // R_{411} = 116\Omega$$

$$\Rightarrow a = 4712,77$$

Con lo que la ganancia a lazo abierto, T , es :

$$T = a f = 164,9$$

0.2.3. Punto 3

Enunciado : Calcular la ganancia global para frecuencias medias (1KHz)

$$\text{Ganancia global } A = \frac{a}{1 + af} = 28,4$$

Que es aproximadamente igual a $\frac{1}{f}$, (28,6), debido a que T es mucho mayor que 1.

0.2.4. Punto 4

Enunciado : Calcular la máxima potencia obtenible sobre la carga para frecuencias medias (1KHz)

$$\text{Máxima potencia disipada por el transistor } Q_{407/8}: P_{c_{max}} = \frac{V_{cc}^2}{\pi^2 RL} = 11,4W$$

Que es el 40 % de la máxima potencia disipada en la carga $P_{cargamax}$, entonces :

$$P_{cargamax} = 28,5W$$

0.2.5. Punto 5

Enunciado : Calcular la impedancia de entrada para frecuencias medias (1KHz)

$$R_{in} = [(1 + af) R_{ib}] // R_b$$

$$R_{ib} = r_i + R_{e1} = 55K\Omega$$

$$R_b = (R_5 + PS401) // R_{407} = 85,84K\Omega$$

$$\Rightarrow R_{in} = 85K\Omega$$

0.2.6. Punto 6

Enunciado : Calcular la impedancia de salida para frecuencias medias (1KHz)

$$R_o = \frac{r_o // RL // (R_{410} + R_{411})}{1 + af} \quad \text{al estar muestreando tensión.}$$

$$\Rightarrow R_o = 12,9m\Omega$$

0.2.7. Punto 7

Enunciado : Calcular el factor de amortiguamiento para frecuencias medias (1KHz)

$$\text{Factor de amortiguamiento, Df (Damping factor) :} \quad Df = \frac{RL}{R_o}$$

$$\Rightarrow Df = \frac{8\Omega}{12,9m\Omega} = 620$$

VER PAGINA 120, AudioPowerAmplifierDesignHandbook DOUGLAS SELF

0.2.8. Punto 8

Enunciado : Calcular la máxima tensión pico sobre la carga para frecuencias medias (1KHz)

$$\text{Vimos en el punto 4 que : } P_{cargamax} = 28,5W$$

$$\text{Entonces } V_{max} = 15,1V$$

$$\Rightarrow V_{picomax} = 21,3V$$

0.2.9. Punto 9

Enunciado : Calcular la máxima eficiencia obtenible con este amplificador para frecuencias medias (1KHz)

$$\text{Eficiencia máxima } \eta_{max} = \frac{P_{cargamax}}{P_{fuente}} = \frac{\frac{I_p \cdot V_p}{2}}{\frac{2I_p \cdot V_{cc}}{\pi}} \Rightarrow \eta_{max} = 55\%$$

0.2.10. Punto 10

Determinar :

Punto 10.a)

Enunciado : El tamaño de los disipadores para cada transistor (resistencia térmica disipador ambiente)

Para los transistores de señal tenemos :

	Modelo	I_{CQ} (mA)	V_{CEQ} (V)	P_D (mW)	P_{Dmax} (mW)	$^{\circ}C/W$	$^{\circ}C/W$
Q402	BC558B	0,54	26,1	14,1	625	200	83,3
Q403	BC548B	8,66	1,8	15,6	625	200	83,3
Q404	BD135	9	27,95	251	1,25	100	10
Q405	BD135	6	29,4	81,4	1,25	100	10
Q406	BD136	5,5	29,4	81,4	1,25	100	10

Tabla 2: Potencia disipada por los transistores de señal.

Para Q402/3/4, la potencia consumida P_D se obtuvo como el producto de I_{CQ} y V_{CEQ} , que es el consumo máximo de potencia (casi permanente), al trabajar en clase A.

Como Q405/6 trabajan en conjunto con los transistores de potencia (formando la clase AB) para ellos estimamos la potencia consumida como β veces menor que la hallada en el punto 4, $P_{cmax}=11,4W$. Es decir :

$$\text{para Q405/6 : } P_D = \frac{P_{cmax}}{\beta_{405/6}} = \frac{11,4W}{140} = 81,4mW$$

Sean :

T_{jmax} : temperatura máxima de operación, $150^{\circ}C$ para todos los transistores.

T_{je} : temperatura de operación estimada.

T_a : temperatura ambiente, $40^{\circ}C$, pero caso.

R_{ja} : resistencia térmica entre la unión y el ambiente, de cada transistor.

Entonces,

$$T_{je} = P_D \cdot R_{ja} + T_a$$

Con lo que obtenemos :

$$T_{je}(Q402) = 42,8^{\circ}C \quad T_{je}(Q403) = 43,1^{\circ}C \quad T_{je}(Q404) = 75,1^{\circ}C$$

$$T_{je}(Q405) = 48,1^{\circ}C \quad T_{je}(Q406) = 48,1^{\circ}C$$

Ningún T_{je} es cercano a T_{jmax} de $150^{\circ}C$, por lo tanto no necesitan disipadores. Además se encuentran en el área de operación segura (SOA).

Para el caso de los transistores de potencia obtenemos de la hoja de datos la pendiente de la curva Power Derating :

$$R_{ca} = \frac{150^{\circ}C - 120^{\circ}C}{0,5W} = 60 \frac{^{\circ}C}{W}$$

$$R_{jc} = \frac{150^{\circ}C - 112,5^{\circ}C}{20W} = 1,9 \frac{^{\circ}C}{W}$$

donde R_{ca} es la resistencia térmica entre la cápsula y el ambiente, y R_{jc} la resistencia térmica entre juntura y cápsula, entonces :

$$R_{ja} = R_{ca} + R_{jc} = 61,9 \frac{^{\circ}C}{W}$$

$$\text{y } T_{je} = 11,4W \cdot 61,9 \frac{^{\circ}C}{W} + 40^{\circ}C = 745^{\circ}C$$

Vemos que se necesita disipador.

Calculamos R_{da} , la resistencia térmica entre el disipador y el ambiente, que es lo que necesitamos como dato para el disipador comercial.

$$R_{da} = \frac{150^{\circ}C - 40^{\circ}C}{11,4W} - R_{jc} - R_{cd} = 6,75 \frac{^{\circ}C}{W}$$

Donde R_{cd} es la resistencia térmica entre cápsula y disipador, que para el caso de usar silicona sin mica se encuentra entre $0,5$ y $1 \frac{^{\circ}C}{W}$, usamos $1 \frac{^{\circ}C}{W}$ como peor caso.

Punto 10.b)

Enunciado : Encontrar el disipador comercial que podría utilizarse para construir un prototipo funcional

En el ítem anterior obtuvimos que se necesita un disipador con una $R_{da} = 6,75 \frac{^{\circ}C}{W}$ como máximo. En el sitio web www.disipadores.com se ofrece, en la categoría Disipadores Regulares, el artículo 6225M ZD-5, con $R_{da} = 5,1 \frac{^{\circ}C}{W}$ cubre ampliamente el requisito.

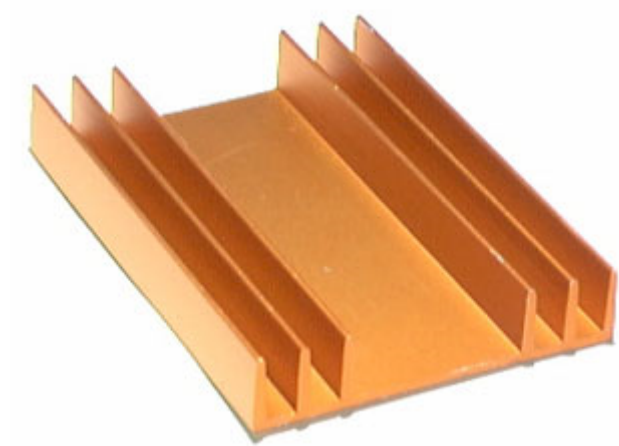


Figura 5: Disipador comercial 6225M ZD-5, $R_{da}=5,1 \frac{^{\circ}C}{W}$

Punto 10.c)

Enunciado : Comparar con los disipadores utilizados originalmente por Turner y obtener conclusiones

0.2.11. Punto 11

Simular el comportamiento estático y dinámico del amplificador determinando:

Punto 11.a)

Enunciado : Medir las tensiones de todos los nodos y las corrientes de todas las ramas para $V_G=0V$

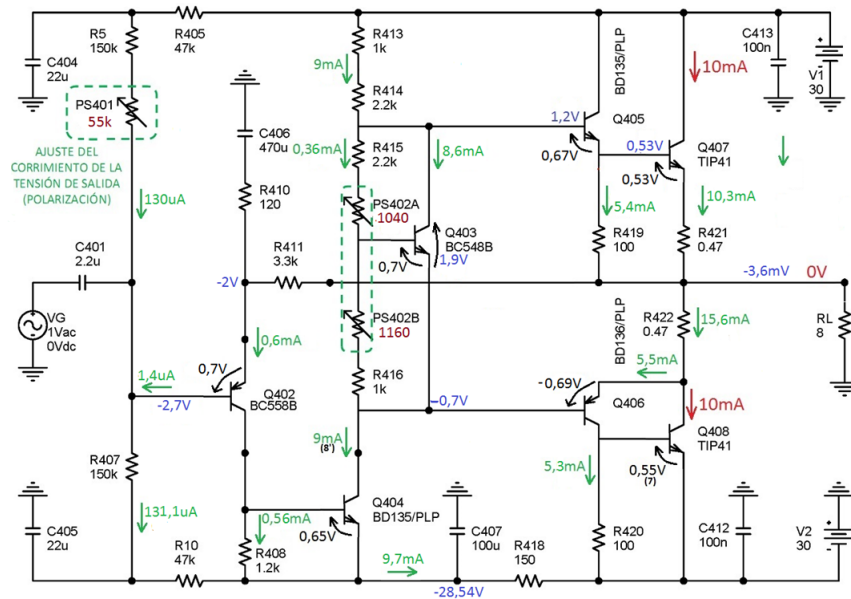


Figura 6: Valores obtenidos de la simulación del punto de operación

Vemos una gran similitud con los valores calculados anteriormente, Fig.(2), aunque hubo que cambiar PS401 con respecto al calculado para acercarnos lo más posible a 0V en la salida, y también PS402A y PS402B para asegurar 10mA en los colectores de Q407 y Q408.

Punto 11.b)

Enunciado : Medir la impedancia de entrada en función de la frecuencia (desde 0,1Hz hasta 1GHz)

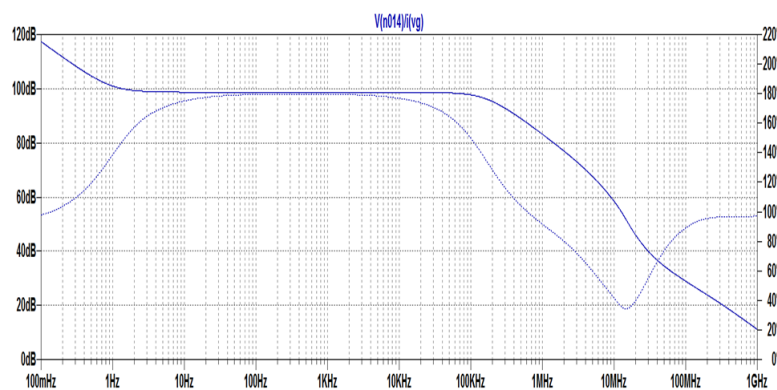


Figura 7: Impedancia de entrada en función de la frecuencia

$$R_{in}(1\text{KHz}) = 10^{\frac{98,7}{20}} \Omega = 86023,2\Omega$$

Recordemos que el valor calculado fue : $R_{in}=85\text{K}\Omega$

Punto 11.c)

Enunciado : Medir la impedancia de salida en función de la frecuencia (desde 0,1Hz hasta 1GHz)

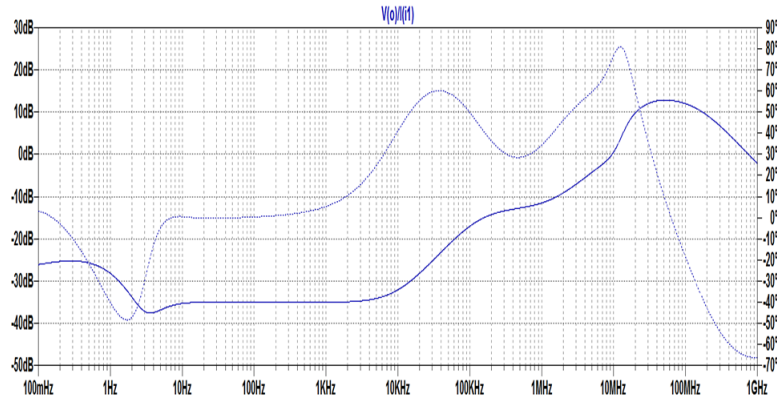


Figura 8: Impedancia de salida en función de la frecuencia

$$R_o(1\text{KHz}) = 10^{\frac{-35,08}{20}} \Omega = 17,6\text{m}\Omega$$

Recordemos que el valor calculado fue : $R_o = 12,9\text{m}\Omega$

Punto 11.d)

Enunciado : Respuesta en frecuencia para 1W sobre la carga)

$$\text{Tenemos : } P_o = \frac{(V_{o_{ef}})^2}{RL} = \frac{(V_{op})^2}{2RL} = 1W \quad \text{con } V_{op} = V_o \text{ pico}$$

$$V_{op} = \sqrt{P_o \cdot 2RL} = 4V \implies V_{ip} = \frac{V_{op}}{A} = \frac{4V}{28,3} = 141\text{mV}$$

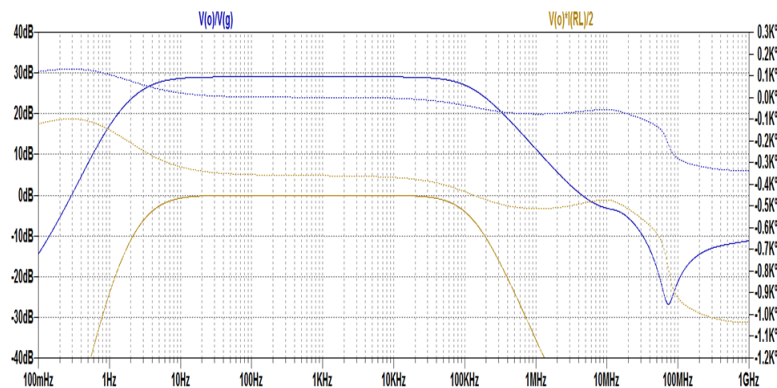


Figura 9: Respuesta en frecuencia para 1W sobre la carga

$$\begin{aligned} A(1\text{KHz}) &= 29\text{dB} & \Rightarrow & A=28,2 \\ P_o(1\text{KHz}) &= 0\text{dB} & \Rightarrow & P_o=1\text{W} \end{aligned}$$

$$f_h(-3\text{dB})=83,17\text{KHz} \quad f_l(-3\text{dB})=4,7\text{Hz}$$

$$BW = f_h - f_l = 83,17\text{KHz}$$

Punto 11.e)

Enunciado : Ancho de banda de potencia

Es la máxima frecuencia para la que el amplificador logra reproducir una señal sinusoidal a máxima potencia (hallada en el punto 4 sin deformación)

$$V_{op} = \sqrt{P_o \cdot 2 \cdot R_L} = 21,3\text{V} \quad \Rightarrow \quad V_{ip} = \frac{V_{op}}{A} = \frac{21,3\text{V}}{28,3} = 752\text{mV}$$

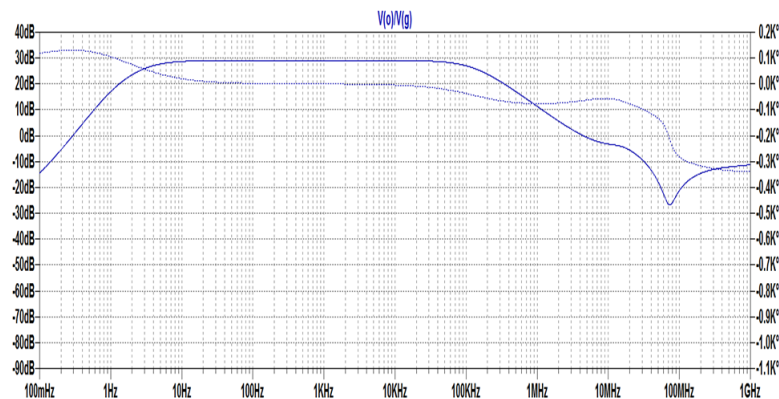


Figura 10: Ancho de banda de potencia

Como se trata de gran señal se harán simulaciones en tiempo en lugar de frecuencia. Subjetivamente se ve que a partir de 42KHz distorsiona, pero objetivamente?

Punto 11.f)

Enunciado : Respuesta al escalón

- i. Pequeña señal (la tensión pico de salida estará entre 0,1V y 1V)

Usando una tensión de entrada $V_{in} = \frac{1\text{V}}{A} = 35\text{mV}$, donde A es la ganancia del sistema realimentado, obtenemos :

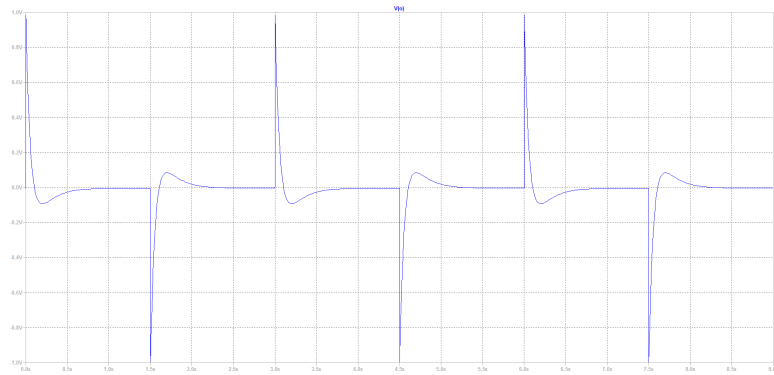


Figura 11: Respuesta al escalón, pequeña señal.

- ii. Gran señal (amplitud de salida apenas menor que la máxima tensión pico de salida hallada en el punto 8



Figura 12: Respuesta al escalón, gran señal.

- iii. En base a lo medido en i. determinar el ancho de banda para pequeña señal asumiendo que el amplificador está compensado por polo dominante
- iv. En base a lo medido en ii. determinar la velocidad de crecimiento de la tensión de salida (“slewrate”)

Punto 11.g)

Enunciado : Determinar el margen de fase

A partir de la siguiente figura observamos el margen de fase que le queda a la ganancia de lazo, T , para alcanzar los 180° .

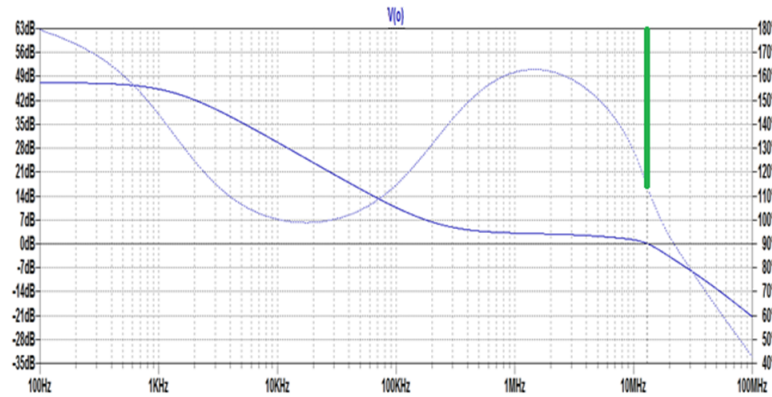


Figura 13: Margen de fase, MF.

$$\text{Margen de fase : } MF = 180^\circ - 114^\circ = 66^\circ$$

Observamos que el módulo de T a frecuencias medias es de 47dB, cercano a los 44,3dB calculados en el punto 2.

Punto 11.h)

Enunciado : Determinar la distorsión armónica a 1KHz y a 10KHz para potencias de 0,1W; 1W; 10W y 90 % de la máxima calculada en el punto 4

Po [W]	$V_o = (P_o \cdot 2R_L)^{1/2} [V]$	$v_i = v_o/A [mV]$
0,1	1,26	44,5
1	4	141,3
10	12,6	445,2
25,65	20,25	715,5

Distorsión armónica, THD, obtenida en las simulaciones (.FOUR 1KHz 10 V_o)

Po [W]	THD (1KHz)	THD (10KHz)
0,1	0,05%	0,136%
1	0,036%	0,082%
10	0,011%	0,057%
25,65	0,034%	0,086%

Vemos que alrededor del 40 % de $P_{o_{max}} = 28,5W$ la distorsión es menor.

Punto 11.i)

Enunciado : Determinar la distorsión por intermodulación para potencias de 0,1W; 1W; 10W y 90 % de la máxima calculada en el punto 4

Punto 11.j)

Enunciado : Determinar el Rechazo de Ruido de la Fuente de Alimentación (“PSNR”)