## Instituto Tecnológico de Buenos Aires

## 22.01 Teoría de Circuitos

# Trabajo práctico $N^{\circ}6$

## Grupo 3

Mechoulam, Alan	58438
Lambertucci, Guido Enrique	58009
Rodriguez Turco, Martín Sebastian	56629
LONDERO BONAPARTE, Tomás Guillermo	58150
Galdeman, Agustín	59827

Profesores
Jacoby, Daniel Andrés
Belaustegui Goitia, Carlos
Iribarren, Rodrigo Iñaki

Presentado: \*/\*/19

## Índice

1.	Introducción	2
	Elaboración del filtro  2.1. Celda universal Fleischer-Tow (FT)	
	Selección de componentes 3.1. Confección del circuito	<b>5</b>

### 1. Introducción

En este informe se presenta y se explica como se confeccionó el filtro final propuesto por la cátedra. Para este, se valió del uso de las aproximaciones y celdas estudiadas a lo largo de la materia, para luego poder satisfacer la plantilla establecida

### 2. Elaboración del filtro

Dado que el filtro debe ser un rechaza banda, con aproximación de Chebycheff Inverso, se buscó que este cumpla con las siguientes restricciones:

Variable	Valor
$f_p^-$	$11.712~\mathrm{kHz}$
$\hat{f_a}^-$	$13.802 \mathrm{kHz}$
$f_a^+$	$16.301 \mathrm{kHz}$
$f_p^+$	$19.211 \mathrm{kHz}$
$A_a$	45 dB
$A_p$	1dB
k	$\frac{1}{3}$

Tabla 1: Características del filtro realizado.

Para ello, se decidió emplear celdas del tipo universal, más específicamente del tipo Fleischer-Tow. Es por ello que se analiza y se explica la selección de dicha celda a continuación.

## 2.1. Celda universal Fleischer-Tow (FT)

En ocasiones es deseable poseer una señal de entrada que alimente varios nodos, obteniendo una única salida. A continuación se presenta la celda Fleischer-Tow, la cual se caracteriza por poder presentar una única transferencia que, dependiendo de los componentes seleccionados, puede ser un pasa bajos, pasa altos, pasa todo, de banda pasante y rechaza banda<sup>1</sup>, lo cual es una fuerte ventaja frente a los otros tipos de celdas universales, las cuales requieren más de tres operacionales para conseguir dichas salidas.

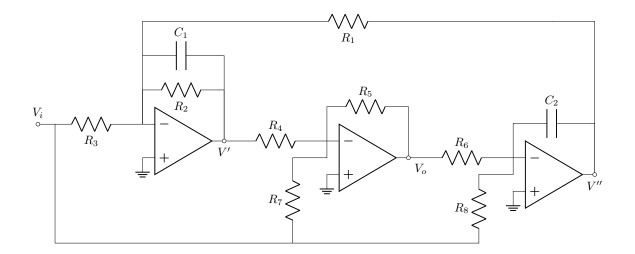


Figura 1: Circuito de la celda Universal Fleischer-Tow.

Se analiza el circuito presentado para poder obtener la transferencia de este. Para calcular la función mencionada de esta celda, se observa primero la siguiente configuración:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>R. Raut and M. N. S. Swamy, Modern Analog Filter Analysis and Design, 1st. ed. Weinheim: John Wiley and Sons, 2010.

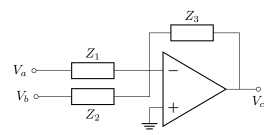


Figura 2: Circuito genérico inversor.

Observando la Figura (2), aplicando el teorema de superposición, se presenta una configuración inversora, por lo que se obtiene

$$V_c = -\frac{V_a}{\frac{Z_1}{Z_3} + \frac{Z_1}{Z_3 A_o} + \frac{1}{A_o}} - \frac{V_b}{\frac{Z_2}{Z_3} + \frac{Z_2}{Z_3 A_o} + \frac{1}{A_o}}$$
(1)

Aplicando (1) y considerando los tres operacionales de la Figura (1) iguales, se obtiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$V' = -V_i A - V'' B$$

$$V_o = -V' C - V_i D$$

$$V'' = -V_o E - V_i F$$
(2)

siendo las constantes empleadas las siguientes:

$$A^{-1} = \frac{R_3}{R_2/\frac{1}{sC_1}} + \frac{R_3}{\left(R_2/\frac{1}{sC_1}\right)A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$B^{-1} = \frac{R_1}{R_2/\frac{1}{sC_1}} + \frac{R_1}{\left(R_2/\frac{1}{sC_1}\right)A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$C^{-1} = \frac{R_4}{R_5} + \frac{R_4}{R_5A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$D^{-1} = \frac{R_7}{R_5} + \frac{R_7}{R_5A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$E^{-1} = sC_2R_6 + \frac{sC_2R_6}{A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$F^{-1} = sC_2R_8 + \frac{sC_2R_8}{A_o} + \frac{1}{A_o}$$

Operando algebraicamente, se obtiene que la transferencia de esta configuración es

$$\frac{V_o}{V_i} = \frac{AC - BCF - D}{1 + BCE} \tag{4}$$

Si se consideran ideales los operacionales, es decir, se toma  $A_o \to \infty$ , se obtiene que la forma de la transferencia final es

$$\frac{V_o}{V_i} = -\frac{R_6}{R_8} \frac{s^2 \frac{C_1 C_2 R_1 R_8 R_4}{R_7} + s \frac{C_2 R_1 R_8 R_4}{R_2} \left(\frac{1}{R_7} - \frac{R_2}{R_3 R_4}\right) + 1}{s^2 \frac{C_1 C_2 R_6 R_1 R_4}{R_5} + s \frac{C_2 R_6 R_1 R_4}{R_2 R_5} + 1}$$
(5)

Es de interés obtener de esta los factores  $\omega_o$  y Q de los polos, siendo estos los presentados a continuación.

$$\omega_o = \sqrt{\frac{R_5}{R_6 R_1 R_4 C_1 C_2}}$$

$$Q = R_2 \sqrt{\frac{C_1 R_5}{C_2 R_6 R_1 R_4}}$$
(6)

Es así que se destaca la dependencia de  $\omega_o$  y Q de los capacitores, mientras que resultan ser independientes de  $R_8$ . Además,resulta de interes que la frecuencia del polo es independiente de la resistencia  $R_2$ , mientras que Q no, lo que permite modificar la primer variable sin afectar a la segunda.

#### 2.2. Análisis de sensibilidades

En la siguiente sección, se procede a calcular las sensibilidades de H(s), Q y  $\omega_o$  con respecto de cada componente, definiéndose la sensibilidad de una función y con respecto de x de la forma:

$$S_x^y = \frac{\delta y}{\delta x} \frac{x}{y}$$

Primero, se presentan las sensibilidades de H(s):

$$S_{R_{2}}^{H} = -\frac{s\left[sC_{2}\,R_{6}\,R_{1}\,R_{8}\,R_{7} + R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)\right]C_{2}\,R_{2}\,R_{1}\,R_{4}}{\left[R_{2}\,R_{5} + R_{1}\,\left(C_{1}\,R_{2}\,s + 1\right)R_{4}\,sC_{2}\,R_{6}\right]\left[sR_{1}\,R_{8}\,\left(C_{1}\,R_{2}\,R_{3}\,R_{4}\,s - R_{2}\,R_{7} + R_{3}\,R_{4}\right)C_{2} + R_{2}\,R_{3}\,R_{7}\right]} \tag{7}$$

$$S_{R_6}^H = \frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6} \left[ \frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6} + 1 \right]^{-1}$$
(8)

$$S_{R_{1}}^{H} = \frac{\left\{\left[sC_{1}\,R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)R_{4} - R_{5}\,R_{8}\,R_{7}\right]R_{2} + R_{4}\,R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)\right\}sC_{2}\,R_{2}\,R_{1}}{\left[\left(C_{1}\,C_{2}\,R_{6}\,R_{1}\,R_{4}\,s^{2} + R_{5}\right)R_{2} + R_{1}\,R_{4}\,sC_{2}\,R_{6}\right]\left\{\left[s^{2}R_{4}\,C_{1}\,C_{2}\,R_{1}\,R_{3}\,R_{8} - R_{7}\,\left(C_{2}\,R_{1}\,R_{8}\,s - R_{3}\right)\right]R_{2} + R_{1}\,R_{4}\,sC_{2}\,R_{8}\,R_{3}\right\}}$$

$$S_{R_3}^H = -\frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} \left[ -\frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} + \frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} - \frac{R_5}{R_7} \right]^{-1}$$
(10)

$$s_{R_8}^H = \frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} \left[ -\frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} + \frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} - \frac{R_5}{R_7} \right]^{-1}$$
(11)

$$S_{R_7}^H = \frac{R_5}{R_7} \left[ -\frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} + \frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} - \frac{R_5}{R_7} \right]^{-1}$$
(12)

$$S_{R_4}^H = \frac{s \left(C_1 \, R_2 \, s + 1\right) \left[s C_2 \, R_6 \, R_1 \, R_8 \, R_7 + R_3 \, \left(-R_6 \, R_7 + R_8 \, R_5\right)\right] C_2 \, R_2 \, R_1 \, R_4}{\left(C_1 \, C_2 \, R_2 \, R_6 \, R_1 \, R_4 \, s^2 + R_1 \, R_4 \, s C_2 \, R_6 + R_2 \, R_5\right) \left[s^2 R_4 \, C_1 \, C_2 \, R_2 \, R_1 \, R_3 \, R_8 + C_2 \, R_1 \, R_8 \, \left(-R_2 \, R_7 + R_3 \, R_4\right) s + R_2 \, R_3 \, R_7\right]}$$

$$S_{R_5}^H = \frac{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6}{R_2 R_5 + R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6}$$
(14)

$$S_{C_{1}}^{H} = \frac{C_{1} s^{2} \left[sC_{2} R_{6} R_{1} R_{8} R_{7} + R_{3} \left(-R_{6} R_{7} + R_{8} R_{5}\right)\right] C_{2} R_{2}^{2} R_{1} R_{4}}{\left[R_{2} R_{5} + R_{1} \left(C_{1} R_{2} s + 1\right) R_{4} sC_{2} R_{6}\right] \left[sR_{1} R_{8} \left(C_{1} R_{2} R_{3} R_{4} s - R_{2} R_{7} + R_{3} R_{4}\right) C_{2} + R_{2} R_{3} R_{7}\right]}$$
(15)

$$S_{C_{2}}^{H} = \frac{\left\{\left[sC_{1}\,R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)R_{4} - R_{5}\,R_{8}\,R_{7}\right]R_{2} + R_{4}\,R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)\right\}sC_{2}\,R_{2}\,R_{1}}{\left[\left(C_{1}\,C_{2}\,R_{6}\,R_{1}\,R_{4}\,s^{2} + R_{5}\right)R_{2} + R_{1}\,R_{4}\,sC_{2}\,R_{6}\right]\left\{\left[s^{2}R_{4}\,C_{1}\,C_{2}\,R_{1}\,R_{3}\,R_{8} - R_{7}\,\left(C_{2}\,R_{1}\,R_{8}\,s - R_{3}\right)\right]R_{2} + R_{1}\,R_{4}\,sC_{2}\,R_{8}\,R_{3}\right\}}$$

Luego, dado que la sensibilidades de  $\omega_o$  y Q resultan constantes, independientemente del componente del cual se las calcula, se presenta dichos valores de interés en la siguiente tabla.

	$\mathbf{R_2}$	${ m R}_6$	$\mathbf{R_1}$	$R_3$	$R_8$	$R_7$	$\mathbf{R_4}$	$R_5$	$\mathbf{C_1}$	$\mathbf{C_2}$
$\omega_o$	0	-0.5	-0.5	0	0	0	-0.5	0.5	-0.5	-0.5
Q	1	-0.5	-0.5	0	0	0	-0.5	0.5	0.5	-0.5

Tabla 2: Sensibilidades de  $\omega_o$  y Q con respecto de cada componente

## 3. Selección de componentes

A continuación se presentan los componentes seleccionados para cada etapa.

Componente	Valor	Composición
$R_1$	$33.68 \ k\Omega$	$680 \ k\Omega + 33 \ k\Omega$
$R_2$	$334.28~k\Omega$	$3.9 \ k\Omega + 330 \ k\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$334.28~k\Omega$	$3.9 \ k\Omega + 330 \ k\Omega$
$R_5$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_6$	$49.7 \ k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$50 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega + 3 \ k\Omega$
$C_1$	95 pf	$68 \ pf//27 \ pf$
$C_2$	95 pf	$68 \ pf \ //27 \ pf$

Componente	Valor	Composición
$R_1$	27.03	$27+27 \ k\Omega$
$R_2$	$371.57 \ k\Omega$	$680 \ k\Omega \ // \ 820 \ k\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47~k\Omega$
$R_4$	$371.57~k\Omega$	$680~k\Omega$ // $820~k\Omega$
$R_5$	$52.5~k\Omega$	$56~k\Omega$ // $820~k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$47.5 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega + 500 \ k\Omega$
$C_1$	$100 \ pf$	$100 \ pf$
$C_2$	$\mathbf{XX} pf$	$\mathbf{XX} \ pf$

Tabla 3: Componentes seleccionados de la primer etapa.

Tabla 4: Componentes seleccionados de la segunda etapa.

<u></u>	77-1	0
Componente	Valor	Composición
$R_1$	27.13	$120+27 \ k\Omega$
$R_2$	$465.31~k\Omega$	$680~k\Omega~//~1.5~M\Omega$
$R_3$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$465.31~k\Omega$	$680~k\Omega~//~1.5~M\Omega$
$R_5$	$42.08~k\Omega$	$15 \ k\Omega + 27 \ k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$48 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega + 1 \ k\Omega$
$C_1$	$100 \ pf$	$100 \ pf$
$C_2$	$100 \ pf$	$100 \ pf$

Componente	Valor	Composición
$R_1$	$10.29 \ k\Omega$	$4.7 \ k\Omega + 5.6 \ k\Omega$
$R_2$	$1.32~M\Omega$	$120~k\Omega+1.2~M\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$1.32~M\Omega$	$120~k\Omega+1.2~M\Omega$
$R_5$	$39.44~k\Omega$	$470 \ k\Omega + 39 \ k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$48~k\Omega$	$47 \ k\Omega + 1 \ k\Omega$
$C_1$	92 pf	$10 \ pf \ // \ 82 \ pf$
$C_2$	92 pf	$10 \ pf \ // \ 82 \ pf$

Tabla 5: Componentes seleccionados de la tercer etapa.

Tabla 6: Componentes seleccionados de la cuarta etapa.

Valor	Composición
$10.19 \ k\Omega$	$12~k\Omega$ // $68~k\Omega$
918.2 $k\Omega$	$100 \ k\Omega + 820 \ k\Omega$
$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
918.2 $k\Omega$	$100 \ k\Omega + 820 \ k\Omega$
$56~k\Omega$	$56 \ k\Omega$
$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$45~k\Omega$	$43 \ k\Omega + 2 \ k\Omega$
$55~k\Omega$	$12 \ k\Omega + 43 \ k\Omega$
88 pf	$82 \ pf \ // \ 5.6 \ pf$
$88 \ pf$	82~pf // $5.6~pf$
	$\begin{array}{c} 10.19 \ k\Omega \\ 918.2 \ k\Omega \\ 47 \ k\Omega \\ 918.2 \ k\Omega \\ 56 \ k\Omega \\ 49.77 \ k\Omega \\ 45 \ k\Omega \\ 55 \ k\Omega \\ 88 \ pf \end{array}$

	T 7 1	0 111
Componente	Valor	Composición
$R_1$	$27.13 \ k\Omega$	$120 \ k\Omega + 27 \ k\Omega$
$R_2$	$465.31~k\Omega$	$680~k\Omega~//~1.5~M\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$465.31~k\Omega$	$680~k\Omega~//~1.5~M\Omega$
$R_5$	$42.08~k\Omega$	$15 k\Omega + 27 k\Omega$
$R_6$	$49.77 \ k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$46 \ k\Omega$	$43 \ k\Omega + 3 \ k\Omega$
$R_8$	$53 \ k\Omega$	$51 \ k\Omega + 2 \ k\Omega$
$C_1$	$70 \ pf$	$68 \ pf$
$C_2$	70 pf	$68 \ pf$

Tabla 7: Componentes seleccionados de la quinta etapa.

Tabla 8: Componentes seleccionados de la sexta etapa.

#### 3.1. Confección del circuito

Al momento de elaborar el sistema en PCB se tuvieron ciertas consideraciones. Es común que, dado el factor Q del circuito, un filtro del tipo notch introduzca un sobrepico en una zona previa o posterior a la banda rechazada. Es por ello que se decidió introducir presets que permitan el ajuste adecuado del sistema. Se introdujeron dichas resistencias variables en las impedancias XX en las etapas XX, con el objetivo de ....

De esta forma, se confeccionó el siguiente PCB.

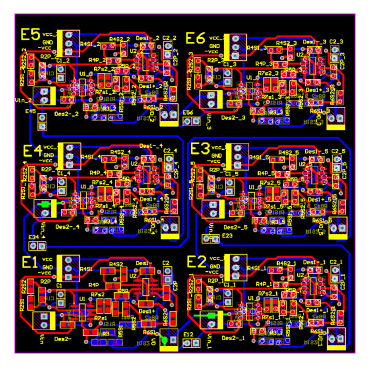
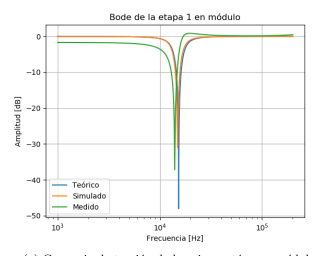
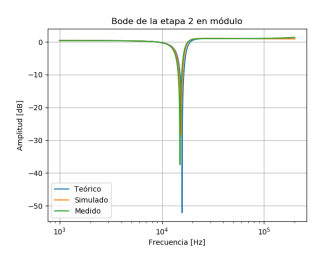


Figura 3: PCB elaborado.

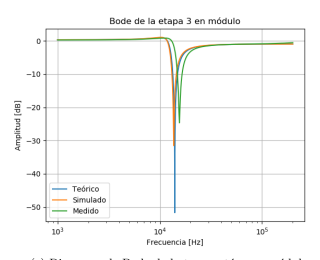
Además, se decidió colocar terminales junto con jumpers de forma que sea posible desconectar las etapas entre sí, asilandolas para poder medirlas por separado. De esta forma, se procedió a medir cada etapa y contrastar dicho resultado con las curvas teóricas y simuladas, estas últimas obtenidas mediante el software LTSpice.



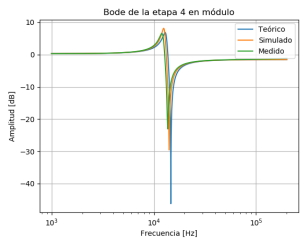
(a) Ganancia de tensión de la primer etápa en módulo.



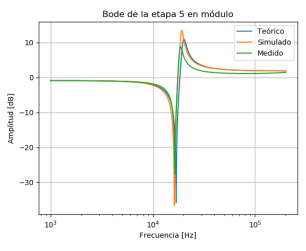
(b) Diagrama de Bode de la segunda etápa en módulo.



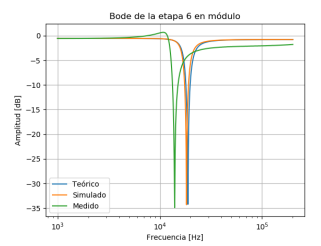
(c) Diagrama de Bode de la tercer etápa en módulo.



(d) Diagrama de Bode de la cuarta etápa en módulo.

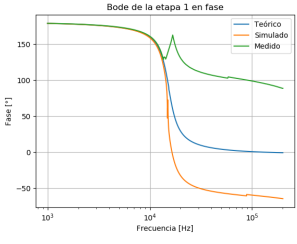


(e) Diagrama de Bode de la quinta etápa en módulo.

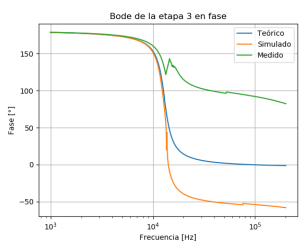


(f) Diagrama de Bode de la sexta etápa en módulo.

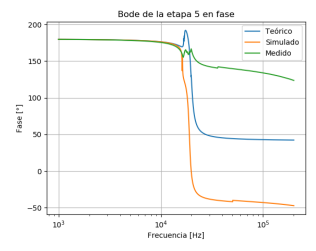
Figura 4: Comparación de los Bodes de las etapas en módulo.



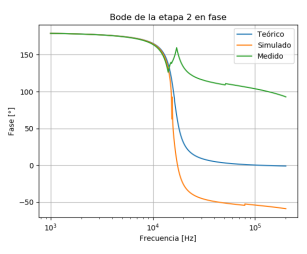
(a) Diagrama de Bode de la primer etápa en fase.



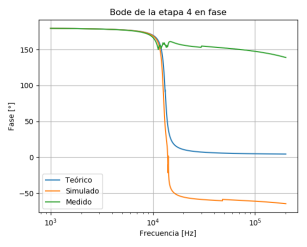
(c) Diagrama de Bode de la tercer etápa en fase.



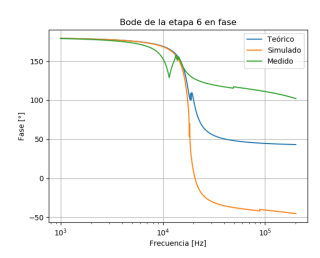
(e) Diagrama de Bode de la quinta etápa en fase.



(b) Diagrama de Bode de la segunda etápa en fase.



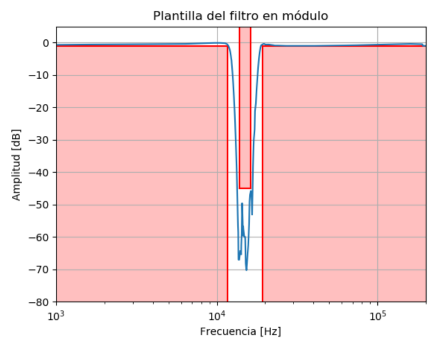
(d) Diagrama de Bode de la cuarta etápa en fase.



(f) Diagrama de Bode de la sexta etápa en fase.

Figura 5: Comparación de los Bodes de las etapas en fase.

Finalmente, se optó por medir la ganancia de tensión del sistema y contrastarla con la plantilla deseada, de esta forma se puede corroborar con mayor facilidad el logro del objetivo deseado.



(a) Totalidad del filtro medido.

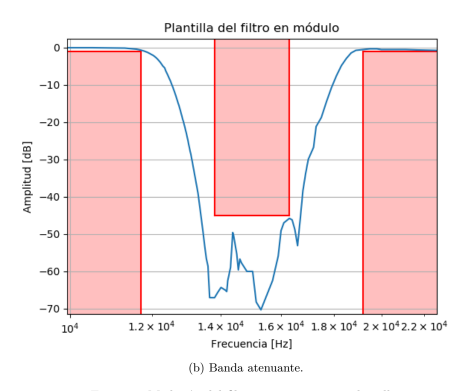


Figura 6: Medición del filtro y su respectiva plantilla.

## 3.2. Rango dinámico

### 3.3. Máxima carga

### 3.4. Ganancia de lazo

Se simuló la ganancia de lazo del sistema. Ya que para cada etapa, el resultado obtenído es para cada caso el mismo, presentando pequeñas diferencias propias de los componentes seleccionados. Esto se debe a que todas las empleadas son celdas universales del tipo Fleischer-Tow, por lo que es epserable dicho resultado. Es así se optó por presentar la

simulación de la primer etápa y generalizar para las demás.

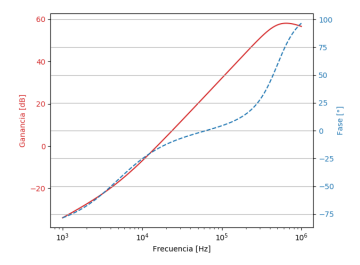


Figura 7: Ganancia de lazo de cada etapa.

Se observa de este que, dado que la frecuencia nunca alcanza los  $180^o$  de desfazaje, el sistema cumple con la condición de  $\overline{XX}$  demostrando estabilidad.