

ESTILO EN INFORMES

Taller Fourier 2023

EXPRESIÓN DE DIMENSIONES Y UNIDADES

Mayúsculas y minúsculas son importantes

→ Unidades:

V, A, Ω , F, s, Hz, J, W

→ Prefijos: facilitan la lectura e interpretación de la información

I) Submúltiplos: p, n, μ , m, c

II) Múltiplos: k, M, G

Dejar espacio entre cifra y unidad

10mV



10 mV



ECUACIONES

- El formato adecuado las hace más fáciles de interpretar:

$$H(j\omega) = (R_2 + R_3)(1 + R_1 C j\omega) / (R_2(1 + R_3 C j\omega))$$



$$H(j\omega) = \frac{(R_2 + R_3)(1 + R_1 C j\omega)}{R_2(1 + R_3 C j\omega)}$$



El desarrollo puede ser a mano en anexos

- En Latex (Editores de escritorio, Overleaf, ...)
- En editores de texto como Word y Google Docs, seleccionar **formato de ecuación**.
- Usar subíndices
- Simplificar

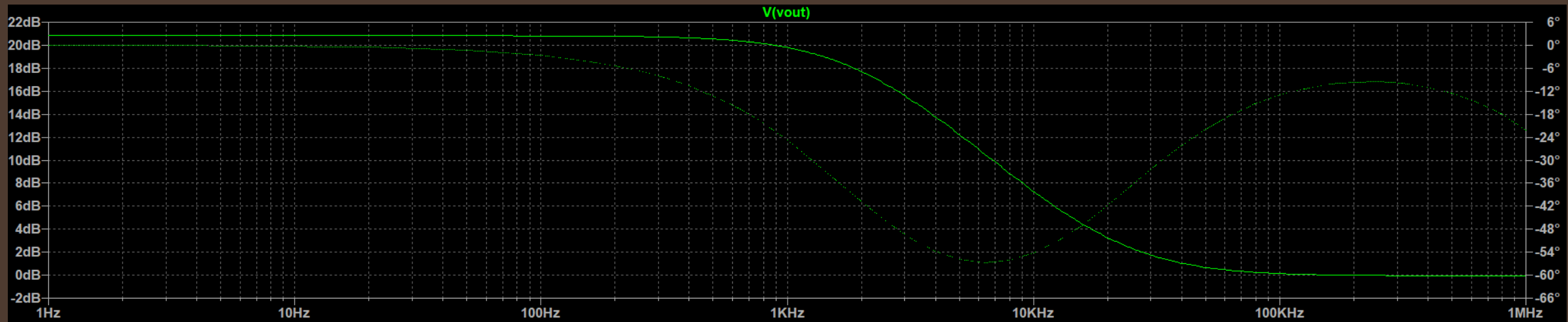
GRÁFICAS

- **Ser legibles: tamaño de letra, ancho de línea.**
- Etiquetas en ejes, con dimensiones y unidades.
- Leyendas.
- Grilla.
- Marcadores.

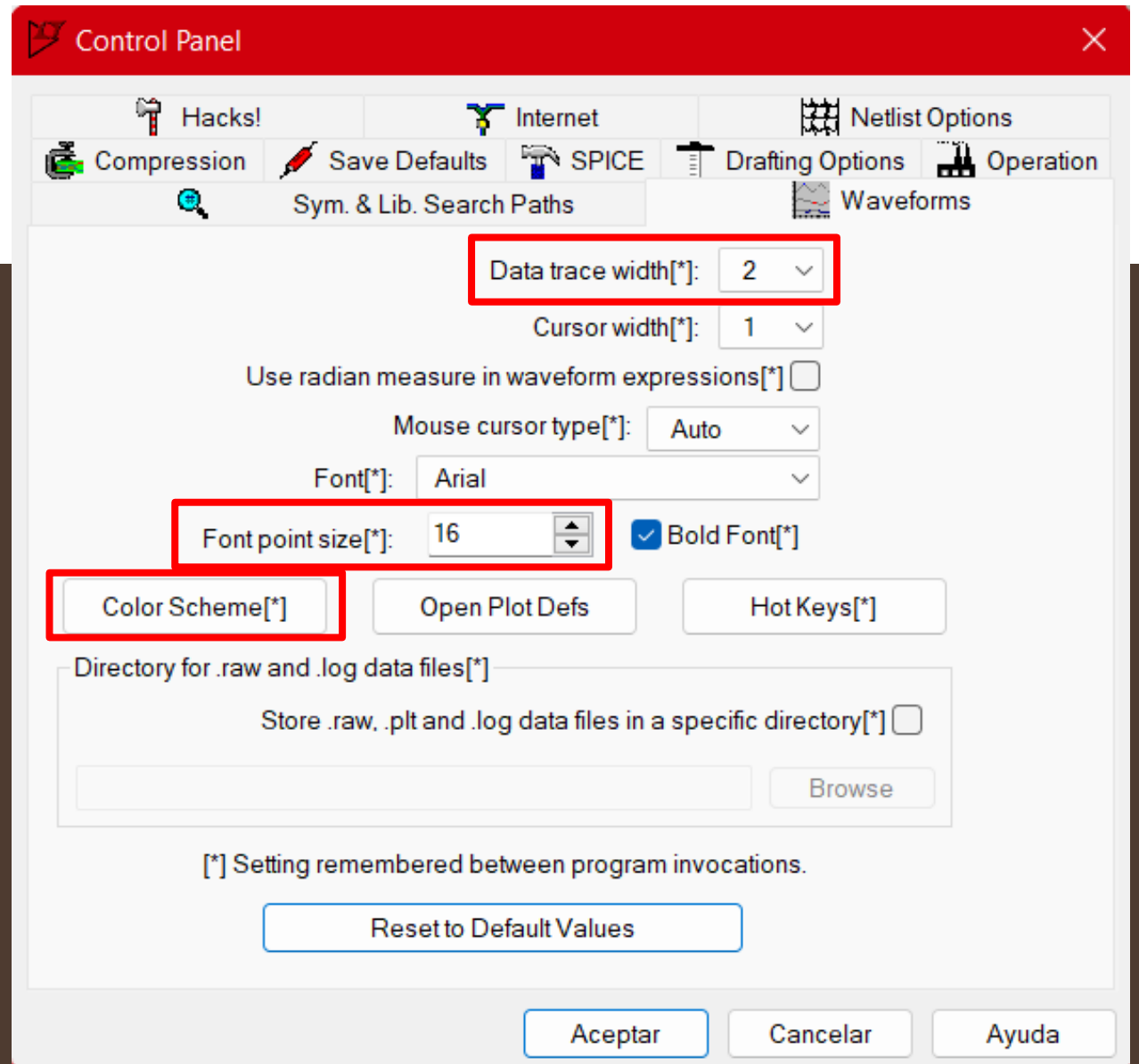
- Superponer para comparar.
- Señalar información importante.

- Numerarlas.
- Pie de figura explicativo.
- Referencia en el texto.

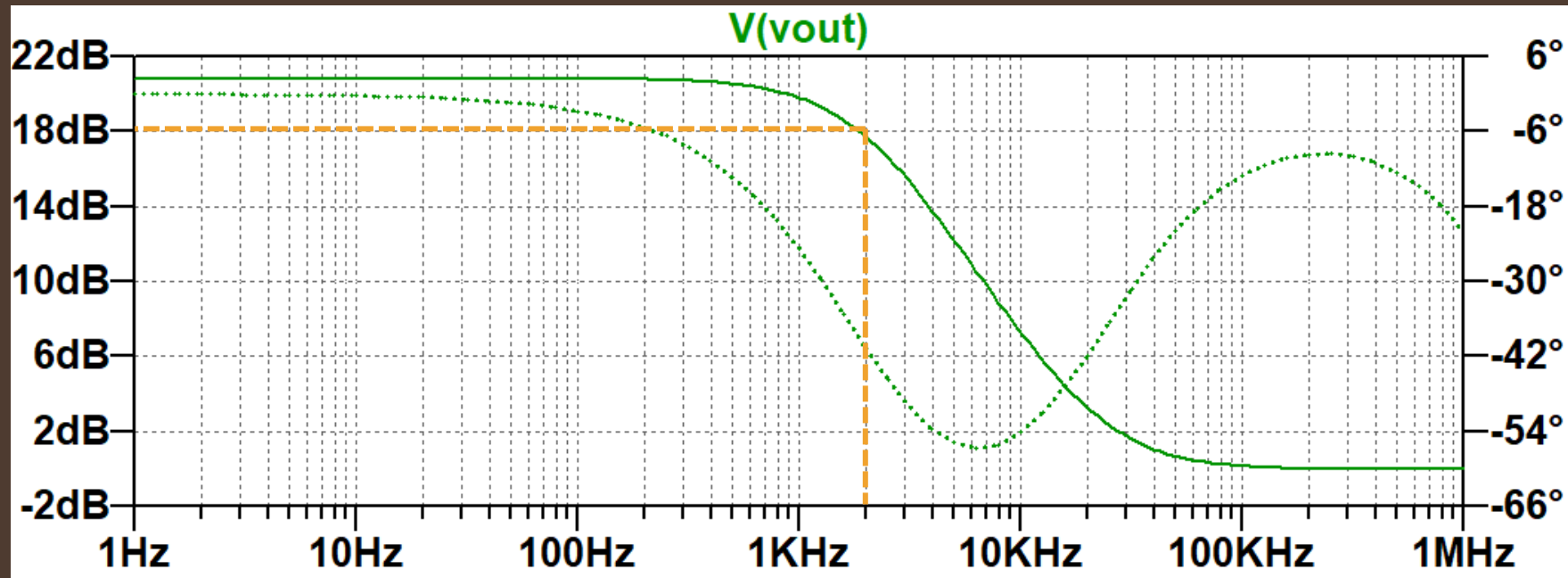
EJEMPLO: GRÁFICAS SPICE



¿CÓMO MEJORARLA?



EJEMPLO: GRÁFICAS SPICE



¿Falta algo?