



Rectificación y Filtrado con Diodos

Valores para realizar la simulación del laboratorio 7

GRUPO B04

	CÓDIGO		VAMP	D1,D2,D3,D4	R	RL (KΩ)	C1 (uF)
1	2174234	P		D1N4006	10k	1.5K	33 y 220
	2174241	V					
	2172333	V					
	2185106	V					
2	2190436	V		D1N4006	12k	2.2K	100 y 470
	2195532	V					
	2164693	V					
	2191653	P					
3	2144594	V		D1N4006	15K	1K	47 y 330
	2180389	V					
	2190418	P					
	2170491	V					

$$VAMP = V_{rms} * \sqrt{2}$$

V_{rms} = Voltaje salida secundario transformador (medido en el laboratorio).