

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Dorf, Richard C. y Svoboda, James A. CIRCUITOS ELÉCTRONICOS: Introducción al Análisis y Diseño. Alfaomega. Tercera edición. México: 2000.
- [2] Mohan Ned, M. Undeland, Tore y P. Robbins, William. POWER ELECTRONICS: Converters, Applications and Design. John Wiley & Sons. USA: 1989. Páginas 66-81, 154-163, 179-186.
- [3] Muhammad H. Rashid. “Electrónica de Potencia”, Prentice Hall Inc., México, 1993. Páginas 59 – 90, 130 – 186, 303 – 351, 414 – 461.
- [4] Hart, Daniel W. Electrónica de Potencia. Prentice Hall. Primera Edición. Madrid: 2001.
- [5] www.ferroxcube.com
- [6] www.irf.com
- [7] cache.national.com-ds-LM-LM555.pdf
- [8] www.irf.com-product-info-datasheets-data-ir4426.pdf