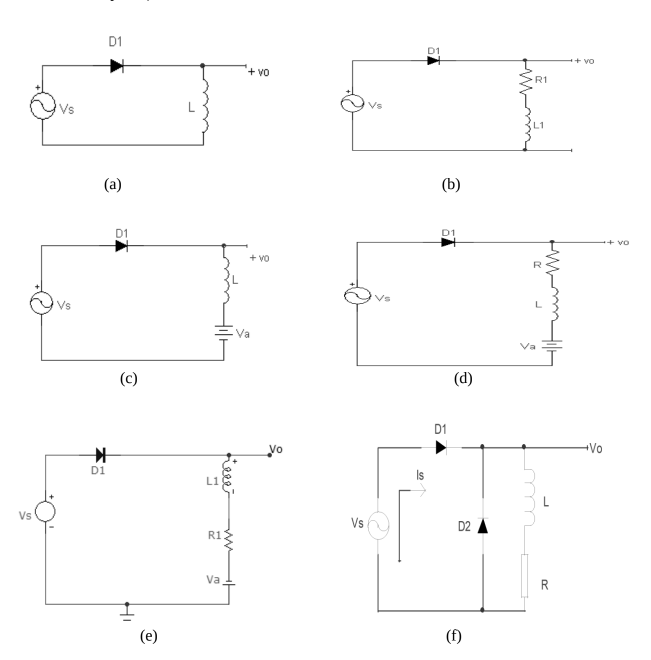
Electrónica de Potencia Trabajo Práctico Nº 1

Tema: Rectificación monofásica de Media onda con diodos

Objetivos: Determinación de las formas de onda resultantes de la conexión, cálculo de la corriente media y eficaz sobre la carga.

En los siguientes circuitos dibujar en forma aproximada V_0 ; i_0 ; V_{AK} . Determinar el ángulo de conducción γ , La corriente media Io y la corriente eficaz I_{ef} mediante un programa de cálculo apropiado (Wx Maxima, Matlab) y usando los ábacos para los circuitos de las figuras a) a e). Para la fig. (e) use un valor Va=20 v. Usando un simulador calcule: γ , Io, Ief luego compare con los resultados obtenidos con programa y con los ábacos. Imprima una gráfica del contenido armónico y THD de tensión y corriente. Calcule Iaef (Corriente eficaz de armónicos), I_1ef (corriente eficaz de la fundamental), $cos \phi$ y FP (factor de potencia total) .Calcule la serie de Fourier de la corriente de salida y en el f) también la de Is. En simulador usar DBREAK como diodo ideal.

 $Vs=\sqrt{2}\ 110\ sen\ 120\ \pi t$, $R=2\ \Omega$, $L=30\ mHy$, $Va=50\ v$ Repetir el análisis considerando la influencia de la Constante de tiempo L/R. Variando L desde 0 hasta ∞ o sea L>>R para f)



Realizar el análisis conceptual considerando que Vs es una fuente de onda cuadrada.