

CAPÍTULO 5. ESTUDIO DE TÉCNICAS DE MODULACIÓN PARA REDUCCIÓN DE PERTURBACIONES

5.1.- TÉCNICAS DE MODULACIÓN

- 5.1.1.- Algoritmo de arrastre de error AAE
 - 5.1.1.1.- Resultados experimentales
 - 5.1.1.2.- Influencia del parámetro T_z
 - 5.1.1.3.- Influencia del parámetro T_{min}
- 5.1.2.- Modulación vectorial clásica MVC
- 5.1.3.- Modulación vectorial de reducción del modo común RMC
- 5.1.4.- Resultados experimentales
- 5.1.5.- Restricción de la modulación RMC

5.2.- APLICACIÓN DEL MODELO AL ONDULADOR TRIFÁSICO

- 5.2.1.- Circuito equivalente del ondulator
- 5.2.2.- Modelado de la modulación vectorial clásica MVC
- 5.2.3.- Modelado de la modulación de reducción del modo común RMC
- 5.2.4.- Comparación de resultados

5.3.- CONCLUSIONES
