

**[AND99]** *Accionamientos de reluctancia autoconmutados para aplicaciones de pequeña potencia y tensiones reducidas.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.I. Perat, J.A. Sanchez, M. Torrent, B. Blanquez.. 9<sup>a</sup> Reunió anual de grups de recerca en Enginyeria Elèctrica. UPC. Departament d'Enginyeria Elèctrica, Barcelona del 28 al 30 de gener 1999.

**[AND98c]** *Estudio comparativo de motores de reluctancia autoconmutados con estructuras 12/8 y 8/6.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.I. Perat., Seminario anual de Automática y Electrónica Industrial. Pamplona (SAAEI-98), pp. 323-326, 16-18 Setembre 1998.

**[AND98b]** *Sensorless 12/8 Switched Reluctance Drives for low power and low voltage applications.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.I. Perat., ICEM-98 Istanbul, Vol. I pp. 143-146, 2-4 Setembre 1998.

**[AND98a]** *Switched Reluctance Drives for low power and low voltage applications.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.I. Perat, J.A. Sanchez, M. Torrent, B. Blanquez. Workshop on European Scientific and Industrial Collaboration on promoting Advanced Technologies in Manufacturing (WESIC'98 ). Institut de Informatica i Aplicacions. Girona, pp. 65-70, 10-12 juny 1998.

**[AND97b]** *Simulación de accionamientos de reluctancia autoconmutados.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, i J.R. Fernandez. XVIII Jornades d'Automàtica. Girona, pp. 105-111, 8-10 Setembre 1997.

**[AND97a]** *Diseño y análisis de accionamientos de reluctancia autoconmutados.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.R. Fernandez. Seminario anual de Automática y Electrónica Industrial. València (SAAEI-97) pp. 263-268, 17-19 Setembre 1997.

**[AND96b]** *Control vectorial de motores síncronos de reluctancia.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.I. Perat, J.A. Sanchez i M. Torrent. Seminario anual de Automàtica y Electrónica Industrial. Zaragoza (SAAEI-96), pp. 382-387, 11-13 Setembre 1996.

**[AND96a]** *12/8 Switched Reluctance Drives for low cost and low voltage applications.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.I. Perat, J.A. Sánchez i M. Torrent. ICEM-96 Vigo, 10-12 Setembre 1996.

**[AND95]** *Accionamiento de bajo coste para motores de reluctancia autoconmutados de pequeña potencia.*

P. Andrada, F. Castellana, E. Martinez, J.I. Perat, J.A. Sanchez i M. Torrent. Seminario anual de Automàtica y Electrónica Industrial. Tarragona (SAAEI-95), pp. 170-174, 20-22 Setembre 1995.

**[CAS99]** *Low cost adjustable speed sensorless 12/8 switched reluctance drive for low power and low voltage applications.*

F. Castellana, X. Escalera, P. Andrada. 7<sup>th</sup> IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation ETFA'99. Barcelona, 18-22 Octubre 1999. (en premsa).

**[CAS98]**      *Sensorless control of Switched Reluctance Drives for low power and low voltage applications.*

F. Castellana, P. Andrada, , E. Martinez, J.I. Perat. 5<sup>th</sup> European Space Power Conference (ESPC-98) VOL. 1, pp. 331-334 Tarragona, 21-25 Setembre 1998.

**[CAS97]**      *Accionamiento de reluctancia autoconmutado sin sensores de posición para pequeñas potencias.*

F. Castellana, P. Andrada, E. Martinez, J.I. Perat, J.A. Sanchez i M. Torrent. 5as Jornadas Hispano-Lusas de Ingeniería Eléctrica. Salamanca 3-5 Julio 1997, pp.57-64.

**[CAS96]**      *Simulación de motores de reluctancia autoconmutados de pequeña potencia y tensión mediante Pspice.*

F. Castellana, P. Andrada, E. Martinez, J.I. Perat, J.A. Sanchez i M. Torrent. Seminario anual de Automàtica y Electrònica Industrial. Zaragoza, pp. 280-285, 11-13 Setembre 1996.

**[CAS95]**      *Motores de reluctancia autoconmutados sin sensores de posición*

F. Castellana i P. Andrada. IV Jornadas Luso-Espanholas de Engenharia Electrotécnica. Porto, pp. 161-170, 6-8 Juliol 1995.

**[CAS94]**      *Motores de reluctancia autoconmutados (Switched Reluctance Motors).*

F. Castellana, P. Andrada, E. Martinez, J.I. Perat i M. Torrent. Thecknos N° 138, pp. 51-58, Març-Abril 1994.