

Artículos publicados

EUCAS'97 (European Conference on Applied Superconductivity) Julio 1997, Veldhoven, Holanda: X.Granados, I.Marquez, J.Mora, J.Fontcuberta, X.Obradors, J.Pallares and R.Bosch, *Histeresis motor with self sustained rotor for high speed applications*

ASC'98 (Applied Superconductivity Conference) Septiembre, 1997, California,USA, I.Marquez, X.Granados, X.Obradors, J.Pallares, R.Bosch, *Radial and Axial flux superconducting motors in a levitating rotor configuration*
IEEE Trans. On App. Superconductivity 9, 1249 (1999)

SCENET (The european network for superconductivity, 2nd Workshop on APPLIED SUPERCONDUCTIVITY)Noviembre 1997, Barcelona, España: X. Granados, I.Marquez, J. Fontcuberta, X. Obradors, J. Pallares, R. Bosch, F. Cruellas, J.A. Benito and I. Flotats, *Radial and Axial Excited motors with self Sustained Rotor For Pumping and High Speed Applications*

X Reunion Anual de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica, Enero 1999, Terrassa, España: X. Granados, I. Marquez, X. Obradors, J. Pallares, R. Bosch
Motores Superconductores de flujo radial y axial con rotor levitante

EUCAS'99 (European Conference on Applied Superconductivity), Septiembre 1999, Sitges, España: X. Granados, X. Obradors, J. Pallares, R. Bosch.
1kW bearingless superconducting motor with axial field excitation

EUCAS'01(European Conference on Applied Superconductivity) Agosto 2001, Copenhagen, Dinamarca: X.Granados, J.Pallares, S.Sena, X.Obradors, R.Bosch, *Ironless Armature for High Speed HTS Disk Shaped Rotor in Self Levitating Configuration*

JORNADAS HISPANO LUSAS, Julio 2001, Madrid, España: Ricard Bosch, José Lopez, Joan Pallarés, Eduard Frias, Alfredo Alvarez, Pilar Suarez, Xavier Obradors, Xavier Granados, J.P.Tassinario , F.Benito , Ivan Flotats , Francesc Croellas.
Posibilidades de aplicación de la capa de corriente a máquinas rotativas de flujo axial sin dientes ferromagnéticos en el estator.