

**Participación en conferencias**

X. Granados, I. Marquez, J. Mora, J. Fontcuberta, X. Obradors, J. Pallares and R. Bosch.

*Hysteresis motor with self sustained rotor for high speed applications*  
Oral, EUCAS, julio 97, Veldhoven, Holanda.

I. Márquez, X. Granados, X. Obradors, J. Pallares, R. Bosch

*Radial and axial flux superconducting motors in a levitating rotor configuration*

Poster, ASC'97, California, USA, sept 1997,

IEEE Trans. on Appl. Superconductivity 9, 1249 (1999)

X. Granados, I. Marquez, X. Obradors, J. Pallares, R. Bosch, F. Cruellas, J. Benito and I. Flotats.  
*Radial and axial excited motors with self sustained rotor for pumping and high speed applicationm*

SCENET- The European network for superconductivity

2<sup>nd</sup> Workshop on APPLIED SUPERCONDUCTIVITY

Barcelona, November 1997

X. Granados, I. Márquez, X. Obradors, J. Pallarés, R. Bosch

*Motores Superconductores de flujo radial y axial con rotor levitante*

Oral, 9<sup>a</sup> Reunion anual de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica,

Terrassa, enero 1999.

X. Granados, X. Obradors, J. Pallares, R. Bosch.

*1kW bearingless superconducting motor with axial field excitation*

Oral, EUCAS, Sitges, setembre 1999.

X. Granados, J. Pallares, S. Sena, X. Obradors, R. Bosch

*Ironless Armature for High Speed HTS Disk Shaped Rotor in Self Levitating Configuration.*

Oral, EUCAS, Copenhagen, Holanda, Agosto 2001.

J. Pallarés, S. Sena, R. Bosch, X. Granados, X. Obradors

*Fuerzas motrices y de sustentación - levitación sobre superconductores cerámicos. El motor de rotor levitante.*

Oral, INGENIA2001, Jornadas “ La Ingeniería Energética y Ambiental del Siglo XXI”

Santander, Mayo 2001