

Participación en conferencias

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
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
2nd 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^a Reunión 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, Copenhaguen, 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