

PUBLICACIONES

M. El Wahabi, V. García, J. M. Cabrera y J. M. Prado. “Comportamiento termomecánico de aceros AISI 304”, Revista de Metalurgia, Vol. 37, No 2, pp. 171-176, March-Apr, 2001.

V. García, **M. El Wahabi**, J. M. Cabrera, L.M. Riera y J. M. Prado. “Modelización de la deformación en caliente de un cobre puro comercial”, Revista de Metalurgia, Vol. 37, No 2, pp. 177-183, March-Apr, 2001.

M. El Wahabi, J. M. Cabrera and J. M. Prado. “ Hot working of two AISI-304 steels: a comparative study ”, Materials Science & Engineering A343, pp. 116-125, 2003.

CONGRESOS

M. Benito, J. Pons, J.M. Cabrera, J. M. Prado, K. Tafzi and **M. El Wahabi**. “ Work hardening and dynamic recovery of some metallic alloy ”, European Reseach Conference on “Plasticity of Materials. Fundamentals, Modelling and Application”, 25 - 30 Abril 1998, Granada.

M. El Wahabi, L. Gavard, J. M. Cabrera, F. Montheillet and J. M. Prado. “ Application of the EBSD technique to the study of dynamic recrystallization ”, EUROMAT 99 Conference, 27- 30 Sept 1999, Múnich

M. El Wahabi, V. García, J. M. Cabrera y J. M. Prado. “Comportamiento termomecánico de aceros AISI 304”, VII congreso nacional de propiedades mecánicas de sólidos, Segovia, España, 27-30 de junio 2000.

V. García, **M. El Wahabi**, J. M. Cabrera y J. M. Prado. “Deformación en caliente de un cobre puro comercial”, VII congreso nacional de propiedades mecánicas de sólidos, Segovia, España, 27-30 de junio 2000.

M. El Wahabi, J. M. Cabrera and J. M. Prado. “ Mechanical behaviour during hot working of AISI-304 Steels ”EUROMAT 2000, “Advances in mechanical behaviour, Pasticity and damage”, 7- 9 Nove 2000, Tours.

M. El Wahabi, L. Gavard, J. M. Cabrera, F. Montheillet and J. M. Prado. “ Microstructural evolution during the dynamic recrystallization of 304L Steel ”, Recrystallization and Grian Grouwt, Proceedings of the First International Conference, Eds. G. Gottstein and D. A. Molodov, August 27-31 Springer-Verlag, 2001, Aachen

M. El Wahabi, E. Essadiqi, J.M. Cabrera y J.M. Prado. “Predicción del comportamiento a fluencia a alta velocidad de deformación de un acero -304 a partir de ensayos de alta velocidad”, 2as Jornadas Metalúrgicas Inox-Red, 26-28 Marzo, Campo de Gibraltar, 2003

S. Djigo, J.L. Iskandar, **M. El Wahabi**, J.M. Cabrera y J.M. Prado. "Conformación en caliente de un acero inoxidable austenítico AISI-304 sometido a cambios bruscos de velocidad de deformación", 2as Jornadas Metalúrgicas Inox-Red, 26-28 Marzo, Campo de Gibraltar, 2003