

- IGME (1984). Mapa y memoria explicativa de la hoja de Isso (868) del Mapa Geológico de España 1:50.000, 46 pp.
- IGME-IRYDA (1972). *Estudio hidrogeológico de la comarca “Cazorla-Hellín-Yecla”*.
- IGME –IRYDA (1975). *Estudio hidrogeológico del “Alto Júcar-Alto Segura”*
- Jerez-Mir, L. (1973). *Geología de la Zona Prebética en la transversal de Elche de la Sierra y sectores adyacentes (provincias de Albacete y Murcia)*. Tesis Univ. Granada, 749 pp.
- Jiménez-Millán J., Abad, I., Nieto, F. (2008). Contrasting alteration processes in hydrothermally altered dolerites from the Betic Cordillera, Spain. *Clay Minerals* 43: 267-280.
- Kemp, S.J., Rochelle, C.A., Merriman, R.J. (2005). Back-reacted saponite in Jurassic mudstones and limestones intruded by a Tertiary sill, Isle of Skye. *Clay Minerals* 40: 263-282.
- Kretz, R. (1983). Symbols for rock-forming minerals. *American Mineralogists* 68: 277-279.
- Kurszlaukis, S., Lorenz, V. (2008). Formation of “Tuffisitic Kimberlites” by phreatomagmatic processes. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 174: 68-80.
- Linthout, K., Lustenhouwer, W.J. (1993). Ferrian high sanidine in a lamproite from Cancarix, Spain. *Mineralogical Magazine* 57: 289-299.
- Lonergan, L., White, N. (1997). Origin of the Betic-Rif mountain belt. *Tectonics* 16: 504-522.
- López Ros, J., De Mora Moreno, J. (2008). El volcán de Cancarix. Hellín (Albacete). *Cuadernos Albacetenses*. nº 10. 56 pp. Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”.
- López-Ruiz, J., Rodríguez-Badiola, E. (1980). La región volcánica neógena del sureste de España. *Estudios Geológicos*. 36: 5-63.
- López-Ruiz, J., Cebriá, J.M., Doblas, M. (2002). Cenozoic volcanism I: the Iberian peninsula. En: Gibbons W., Moreno, T. (Eds.): *The Geology of Spain*. The Geological Society, Londres, pp. 417-424.
- López-Ruiz, J., Cebriá, J.M., Doblas, M., Benito R. (2004). La región volcánica de Almería – Murcia. En: Vera, J.A. (ed.): *Geología de España*, SGE-IGME, Madrid, pp. 678-682.
- Lorenz, V. (1984). Explosive volcanism of the West Eifel volcanic field, Germany. En: Komprobart, J. (ed.): *Kimberlites I: Kimberlites and related rocks*. Elsevier, Amsterdam, pp. 299-307.