- Instituto Geológico y Minero de España. (IGME). (1973). *Estudio Hidrogeológico de la comarca Cazorla Hellín Yecla*. Informe Interno. (Inéd).
- Instituto Geológico y Minero de España. (IGME). (1979). *Investigación hidrogeológica de la cuenca alta de los ríos Júcar y Segura*. Informe Interno. (Inéd).
- Instituto Geológico y Minero de España. (IGME). (1980). El sistema hidrogeológico de Albacete (Mancha Oriental). Sus recursos en aguas subterráneas, utilización actual y posibilidades futuras. Ed. IGME. (Inéd).
- Instituto Geológico y Minero de España. (IGME). (1984). Resultados de los aforos realizados en la red hidrométrica del río Júcar en octubre de 1983 y enero de 1984. Informe Interno. (Inéd).
- Instituto Geológico y Minero de España. (IGME). (1988). Estudio de la explotación de aguas subterráneas en el acuífero de la Mancha Oriental y su influencia sobre los caudales del río Júcar. Informe Interno. (Inéd).
- Martínez Alfaro, P. E.; Castaño, S. y Martínez Santos, P. (2006). *Fundamentos de hidrogeología*. Madrid: Mundi-Prensa. 284 pp.
- Pérez González, A. (1982). *Neógeno y Cuaternario en la Llanura Manchega*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid.
- Robles, F. (1970). Estudio estratigráfico y paleontológico del Neógeno continental de la cuenca del río Júcar. Tesis Doctoral. Universidad de Valencia.
- Rodríguez Estrella, T. y Quintana García, J. (1990). La sobreexplotación de las aguas subterráneas en la unidad hidrogeológica de Albacete. (Mancha Oriental). "Al-Bassit". *Revista de estudios albacetenses*. 27: 41-63.
- Santos García, J.A. (1984). Síntesis litoestratigráfica de la cuenca del Júcar (Albacete), a partir de análisis tectosedimentario. *Boletín Geológico y Minero*, v. XCV-V, p. 429-439.
- Sanz, D. (2005). Contribución a la caracterización geométrica de las unidades hidrogeológicas que integran el sistema de acuíferos de la Mancha oriental. Tesis Doctoral, Univ. Complutense de Madrid. Disponible en http://www.ucm.es/BUCM/tesis/geo/ucm-t28173.pdf
- Sanz, D.; Gómez-Alday, J.J. y Castaño, S. (2007). Geometría y distribución espacial de la transmisividad en el Acuífero Mioceno del Sistema Mancha Oriental (Cuenca del Júcar). *Geogaceta* 43:75-78
- Sanz, D.; Gómez-Alday, J.J.; Castaño, S.; Moratalla, A.; De las Heras, J. y Martínez Alfaro, P.M. (2009). Hydrostratigraphic framework and hydrogeological behaviour of the Mancha Oriental System (SE Spain). *Hydrogeology Journal* 17:1375-1391.