



---

## Capítulo 6. Bibliografía

---

- [1] A. Yañez, L. Ortega. *Puentes de Fábrica: Situación actual*. Jornada sobre puentes de obra de fábrica. CEDEX, 2000
- [2] J. Heyman. *Teoría, historia y restauración de estructuras de fábrica*. Centro de estudios históricos de obras públicas y urbanismo (CEHOPU). Instituto Juan de Herrera, 1995
- [3] De Marco, G. *Ensayo hasta rotura de un puente arco de obra de fábrica construido en laboratorio*. Tesina de especialidad ETSECCPB-UPC, 2002.
- [4] Soms, E. *Anàlisi última de ponts arc d'obra de fàbrica*. Tesina de especialidad ETSECCPB-UPC, 2001.
- [5] Serna, J. *Caracterización experimental del comportamiento hasta rotura de puentes en arco de obra de fábrica*. Tesina de especialidad ETSECCPB-UPC, 2001.
- [6] Martín-Caro, J.A. *Análisis estructural de puentes arco de fábrica. Criterios de comprobación*. Tesis doctoral ETSICCPM-UPM, 2001.
- [7] Hughes, T.G. *The Testing, Analysis and Assessment of Masonry Arch Bridges*. Structural Analysis of Historical Constructions. Roca, P., Marí, A., Oñate, E. CIMNE, 1996.
- [8] Molins, C., Roca, P., Hughes, T.H., Sicilia, C. *Arch Bridges. History, analysis, assessment, maintenance and repair*. Proceedings of the second international arch bridge conference (Venice), 1998. Edited by Sinopoli, A. (Rotterdam), 1998
- [9] Heyman, J. *The Masonry Arch*. Ellis Horwood Ltd., 1982.
- [10] Page, J. *Masonry Arch Bridges. State of the art review*. HMSO (Londres), 1993.
- [11] Ribera, J.E. *Puentes de fábrica y hormigón armado*. Gráficas Barragán (Madrid), 1936.
- [12] Briccoli, S., Paradiso, M., Tempesta, G. *Archi in muratura soggeti a carichi e cedimenti delle imposte*. Dipartimento di Construzioni, Università degli Studi di Firenze.
- [13] Grattesat, G. *Conception des Ponts*. Editions EYROLLES (Paris). Traducción por Arenas de Pablo, J.J., Editores Técnicos Asociados (Barcelona), 1981.
- [14] Melbourne, C., Walker, P. *Load test to collapse on a full scale model six metre span brick arch bridge*. Bolton Institute of Higher Education. *TRANSPORT AND ROAD RESEARCH LABORATORY*.



[15] Harvey, W.J., Vardy, A.E., Craig, R.F., F.W Smith. *Load tests on a full scale model four metre span masonry arch bridge*. University of Dundee. *TRANSPORT AND ROAD RESEARCH LABORATORY*.

[15] Font i Padró, J. *El Pont Trenca*. Trabajo no publicado.