

CAPÍTULO 7

BIBLIOGRAFÍA

Aguado, A., Marí, A.R., Mirambell, E. y Boixereu, E., “Orden de Tesado en Depósitos de Hormigón Pretensado de Pequeña Capacidad”, Hormigón y Acero n.173, 4º trimestre 1989, pp.103-111.

Bares Richard, “Tablas para el cálculo de placas y vigas pared”, G.G. Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 1970.

Boixereu, E., “Diseño y Orden de Tesado en Depósitos de Hormigón Proyectado con Armaduras Postesas”, Tesina de Especialidad, E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, U.P.C, Barcelona, 7 Julio 1988.

BS 8007, “*Design of Concrete Structures for Retaining Aqueous Liquids*”, British Standards Institution, 1987.

EHE, “*Instrucción de Hormigón Estructural*”, Comisión Permanente del Hormigón, Madrid 1999.

Jiménez Montoya, P., García Meseguer, A. y Morán, F., “*Hormigón Armado*”, Tomo I, G.G. Editorial Gustavo Gili, 12 Ed., Barcelona, 1987, pp.607-664.

Jiménez Salas, J.A., Justo, J.L. y Serrano, A., “*Geotecnia y Cimientos, Vol.2: Mecánica del Suelo y las Rocas*”, Editorial Rueda, 2ª Ed., Madrid, 1981.

Llombart, J.A. y Antón, V., “*Depósitos Cilíndricos Pretensados. Consideraciones sobre el Proyecto*”, Hormigón y Acero n.157, 1985, pp.141-156.

Rodríguez-Ortiz, J.M., Serra, J. y Oteo, C., “*Curso Aplicado de Cimentaciones*”, 4ª Ed., Servicio de Publicaciones del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, Madrid 1989.

Timoshenko, S.P. y Woinowsky-Krieger, S., “*Theory of Plates and Shells*”, Mc. Graw-Hill Book Co., Singapore 1959.

Vilardell, J.M., “*Anàlisi Estructural i Criteris de Disseny de Dipòsits Cilíndrics de Formigó Pretensat*”, Tesina de Especialidad, E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, U.P.C., Barcelona, Junio 1990.

Vilardell, J.M., “*Análisis Estructural y Criterios de Diseño de Depósitos Cilíndricos de Hormigón Pretensado*”, Tesis Doctoral, E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, U.P.C., Barcelona, Junio 1994.

Yges, L., “*Diseño de Depósitos de Agua desde 100 m³ a 40.000 m³ de capacidad*”, Librería Editorial Bellisco, 1ª Ed., Madrid, 1991.