

## CAPÍTULO 8

### ***REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS***



- [1] Chant, C., 2000, "Aviones de la II Guerra Mundial", Editorial Libsa, S.A.
- [2] Brent, A., "History of material compuesto materials, Opportunities and Necessities", Brigham Young University, Utah, E.E.U.U.
- [3] Donald, D., 1995, "American Warplanes of World War II", Aerospace Published Limited, pages 251-252.
- [4] Donald V.Rosato, Dominick V.Rosato, and John Murphy, 2004, "Reinforced plastic handbook", Elsevier; page 586.
- [5] Tim Palucka and Bernardette Bensaude-Vincent, "History of Material compuestos".
- [6] Nakamura, O., Ohana, T., Tazawa, M., Yokota, S., "Study on the PAN carbon-fiber-innovation for modeling a successful R&D management", Research paper.
- [7] Dirección web: <http://aireyespacio.com/2009/07/la-evolución-del-aluminio-al-material-compuesto.html>.
- [8] F. Paris, J. Cañas, J.C. Marín, A.Barroso, E.Correa, 2008, "Introducción al análisis y diseño con materiales compuestos", Servicio de publicaciones de la ETSI.
- [9] J.K Gillham, 1990, "Flow and cure of polymers", Shawbury, UK.
- [10] Dirección web: <http://tecnologiadelosplasticos.blogspot.com.es/2011/08/resina-epoxi.html>.
- [11] M.Brostom, "The Structure of Carbon Fibers", University of California, San Diego, USA.
- [12] Mayugo J.A, "Estudio constitutivo de materiales compuestos sometidos a cargas cílicas", Capítulo 2. Universidad Politécnica de Cataluña, 2003.
- [13] M. Kawai, 2004, "A phenomenological model for off-axis fatigue behaviour of unidirectional polymer matrix composites under different stress ratios", Science Direct.
- [14] M.Canales, C.Gómez, "Análisis de factores que influyen en la fatiga en un material termoplástico reforzado", Anales de Mecánica de la Fractura 26, vol 2.
- [15] M.Kawai, M.Koizumi, 2007, "Non linear constant fatigue life diagrams for carbon/epoxy laminates at room temperature", Science Direct.
- [16] I. De Baere, W. Van. Paepegeem, J. Degrieck, 2008, "Comparison of different setups for fatigue testing of thin composite laminates in bending", International Journal of Fatigue.
- [17] "Condiciones de trabajo en sala limpia", Normativa de fabricación de laminados de material compuesto.
- [18] [http://www.hexcel.com/Resources/DataSheets/Prepreg-Data-Sheets/8552\\_eu.pdf](http://www.hexcel.com/Resources/DataSheets/Prepreg-Data-Sheets/8552_eu.pdf), Hexply 8552, Product Data.