

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 cíclicas"*, Capítulo 2. Universidad Politécnica de Cataluña, 2003.
- [13] M. Kawai, 2004, *"A phenomelogical 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/epoxi laminates at room temperature"*, Science Direct.
- [16] I. De Baere, W. Van. Paepegem, 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, Hexply 8552, Product Data.