

	Proyecto Final de Carrera	
	Simulador de un generador de corriente continua para los aviones C-295 y CN-235	

BIBLIOGRAFÍA

	Proyecto Final de Carrera	
	Simulador de un generador de corriente continua para los aviones C-295 y CN-235	

BIBLIOGRAFÍA

Para la realización de este proyecto se ha tomado información de diversas fuentes, siendo la propia empresa la principal fuente de información.

- **NT-155-ISA-08107**. “RFP para el simulador de generador DC del C-295 y CN-235”, elaborado por EADS CASA.
- **MIL-PRF-24021K**. “Performance specification for electric power monitors, external, aircraft”, estándar militar.
- **CAN68251**. “Conectores circulares. CONECTOR RECEPTÁCULO. Brida cuadrada, acoplamiento bayoneta, alineado”, normativa de EADS CASA.
- **EN2997**. “Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non FIRE-resistant, operating temperatures -65°C to 175°C continuous, 200°C continuous, 260°C peak”, estándar AECMA.
- “Catálogo de **Glenair INC.**”, www.glenair.com
- “Catálogo de **Amphenol Corporation**”, www.amphenol.com
- **MIL-STD-704F**. “Aircraft electric power characteristics. Department of defense interface standard”.
- **XR2206V1**. “Monolithic Function Generator”, manual de referencia de la compañía EXAR.
- **PIC16F87XA**. “PICmicro™ Mid-Range MCU Family”, manual de referencia de la compañía Microchip.
- “Catálogo de **Murata Manufacturing Co.**”, www.murata-ps.com
- www.airbusmilitary.com
- “Memoria de sostenibilidad de ELIMCO 2008-2009”, www.elimco.com