

Soluciones de alta tecnología para el sector aeroespacial

Cortesía del INTA

Instrumentación y Equipos:

- Sistemas Optrónicos IR/UV
- GSE para sistemas de aviónica
- Registradores, Datalink y Telemetría para ensayos en vuelo
- Componentes para navegación, guiado y control de UAS
- Cargas de Pago para UAS
- Cámaras, software y sistemas de imagen de alta resolución: termográficas, térmicas, de alta velocidad, a medida, hiper y multiespectrales
- Calibradores de parámetros físicos
- Amplia gama de sensores de medida
- Adquisición, acondicionamiento, registro y postprocesado de datos
- Fibra Óptica para monitorización de estructuras. Health Monitoring Structure (HSM)
- Módulos amplificadores de RF y MW
- Sistemas de pesaje de aeronaves
- Cajas de atmósfera inerte
- Láseres de corte, marcado, dimensional
- Espectrofotómetros y espectroradiómetros
- Soluciones para estudios de mecánica de fluidos
- Soluciones para seguridad e higiene del trabajo



Soluciones de alta tecnología para el sector aeroespacial

Soluciones y Sistemas para:

- Ensayos aerodinámicos
- Ensayos acústicos
- Ensayos GVT
- Ensayos de impacto
- Ensayos estructurales estáticos y dinámicos
- Ensayos climáticos, salinidad, corrosión, vibraciones y combinados
- Ensayos No Destructivos (END)
- Caracterización de materiales
- Ensayos EMC
- Ensayos RCS
- Bancos de calibración
- Monitorización de ruido y campos electromagnéticos
- Grabación de audio y vídeo
- Calibración para paneles de control

