

PUESTA EN VALOR, REACONDICIONAMIENTO E INSTRUMENTACIÓN DE UN BANCO DE PRUEBA DE UN MOTOR A REACCIÓN ROLLS ROYCE ALLISON 250-C20B

Santiago Pezzotti, Mariano Burdet, Juan Ignacio D'lorio, Joaquín Piechocki

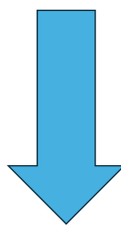


Objetivo 1: verificar, inspeccionar y restaurar el motor

Objetivo 2: diseñar un banco de ensayo para fines didácticos que contenga todos los sistemas

Objetivo 3: puesta en marcha y ensayos de funcionamiento

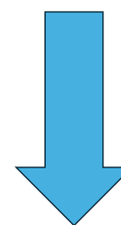
- Inspecciones generales
- Desarme – Inspección visual
- Boroscopía



Compresores, turbinas, cámara de combustión, sistemas



Construcción de banco de ensayo



Instalación y pruebas de sistemas (combustible, lubricación, ignición)



(Tablero y banco completo)



- Puesta en marcha
- Verificación de parámetros