



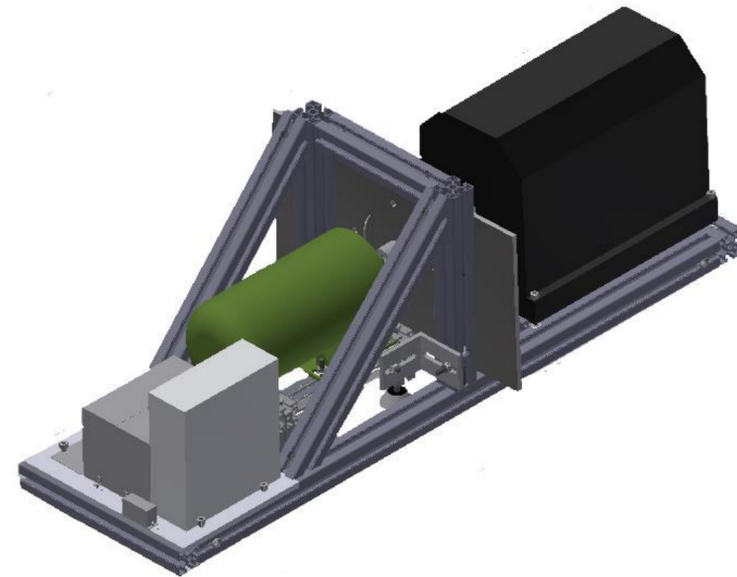
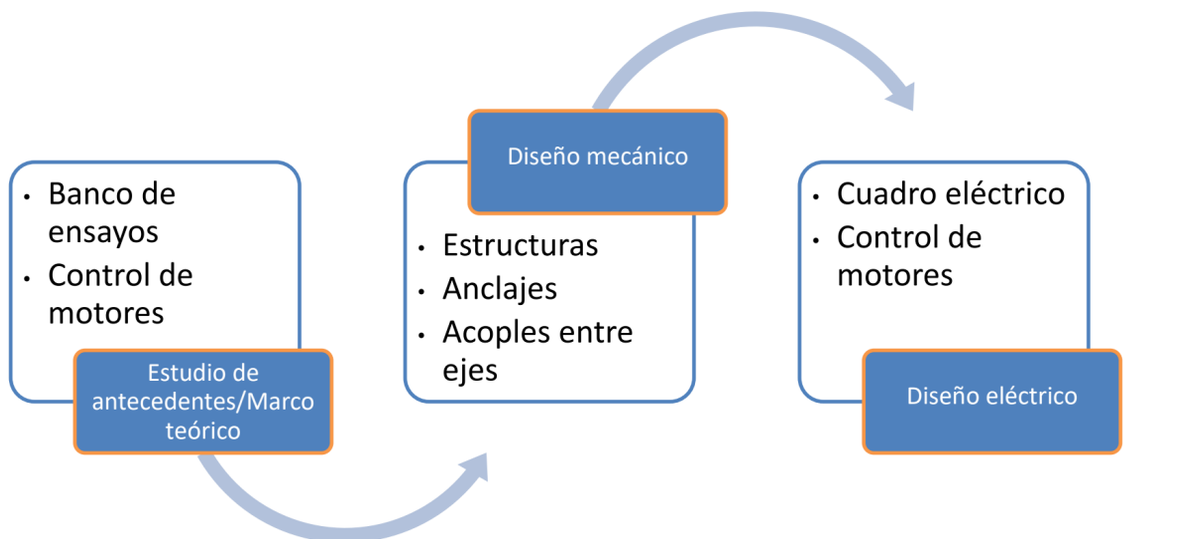
NUM TFG: 424.18.18  
Diciembre 2018

Autor: **David Cuesta Estébanez**  
(Directores: Jesús García Millán, Alfredo Ruiz Pons)

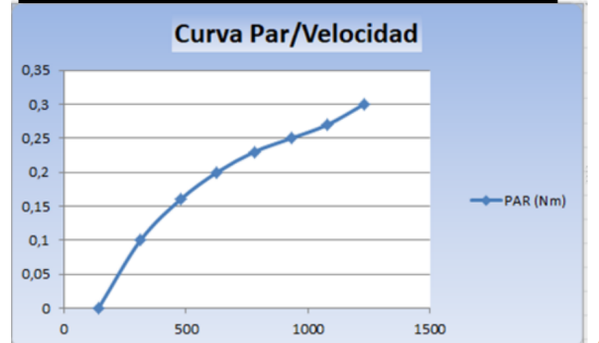
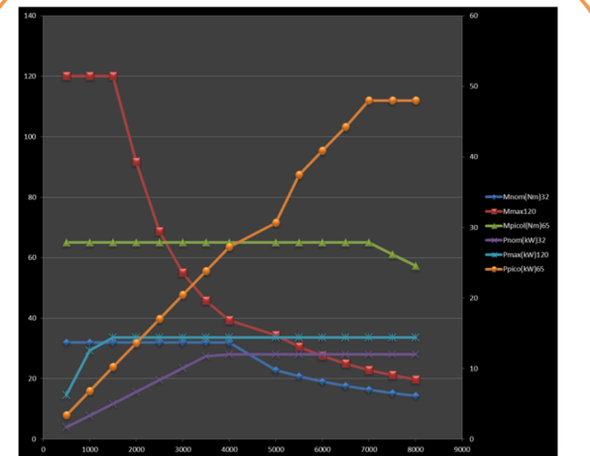
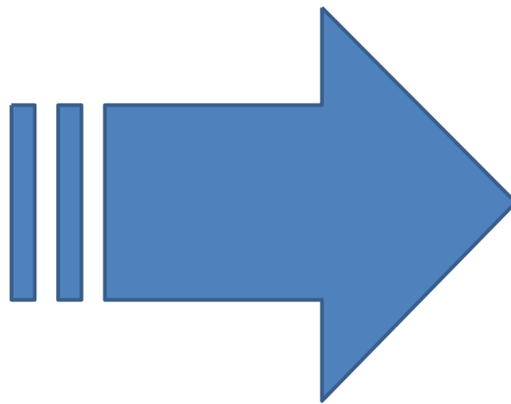
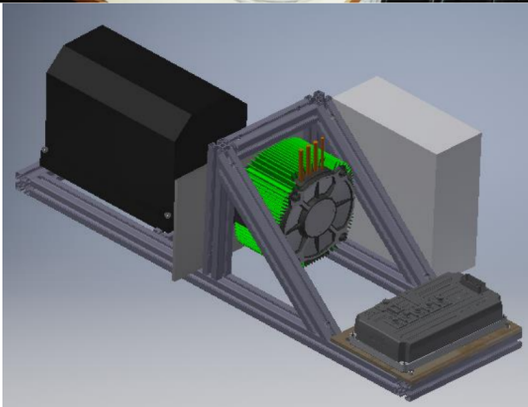
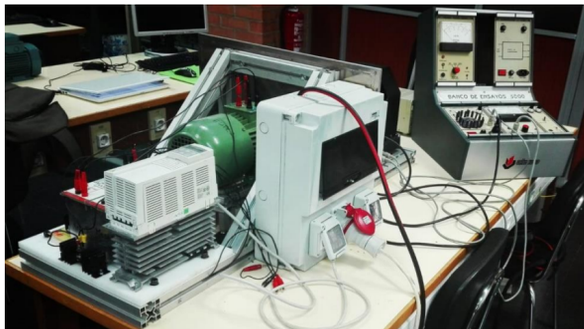
## Objetivo

Desarrollar un banco de pruebas para tres tipos de motores: Brushless (BLDC), Corriente continua bobinados (CC) y corriente alterna trifásicos (CA).

## Metodología



## Resultados



## Conclusiones

- Diseño adaptado para tres tipos de motores realizado con Autodesk Inventor.
- Fabricación completa de los prototipos diseñados.
- Obtención analítica del comportamiento de los motores.