

Imágenes

Ubicación E:\Imágenes*.pdf

Índice de la memoria del proyecto

1. Introducción a la aerodinámica sobre las tomas. Difusores de los motores

Ubicación E:\Resumen e introducción.pdf

I Desarrollo teórico del proyecto

2. Método de paneles bidimensional

Ubicación E:\ Desarrollo teórico del proyecto\1.-Método de paneles bidimensional.pdf

3. Método de paneles axilsimétrico

Ubicación E:\ Desarrollo teórico del proyecto\2.-Método de paneles axilsimétrico.pdf

4. Método de líneas

Ubicación E:\ Desarrollo teórico del proyecto\3.-Método de líneas.pdf

II Resolución numérica del proyecto 46

5. Estudio sección bidimensional de una góndola

Ubicación E:\ Resolución numérica\1.-Estudio sección bidimensional de una góndola.pdf

6. Estudio sección bidimensional de una góndola con un perfil

Ubicación E:\ Resolución numérica\2.-Estudio sección bidimensional de una góndola con perfil.pdf

7. Estudio del modelo axilsimétrico

Ubicación E:\ Resolución numérica\3.-Estudio del modelo axilsimétrico.pdf

III Resultados obtenidos mediante CFD

8. Introducción

Ubicación E:\ Resolución mediante CFD\1.-Introducción CFD.pdf

9. Estudio sección bidimensional de una góndola

Ubicación E:\ Resolución mediante CFD\2.-Estudio CFD sección bidimensional de una góndola.pdf

10. Estudio sección bidimensional de una góndola con perfil

Ubicación E:\ Resolución mediante CFD\3.-Estudio CFD sección bidimensional de una góndola con perfil.pdf

11. Estudio del modelo axilimétrico

Ubicación E:\ Resolución mediante CFD\4.-Estudio CFD del modelo axilsimétrico.pdf

IV Conclusiones y tareas futuras

12. Conclusiones y tareas futuras

Ubicación E:\ Conclusiones y tareas futuras\1.- Conclusiones y tareas futuras.pdf

13 Bibliografía

Ubicación E:\ Bibliografía.pdf

Memoria PFC. Completa

Ubicación E:\Proyecto completo\Memoria PFC.pdf