



Pruebas en una Máquina de Refrigeración Mecánica

Alumno: Daniel Mardini González
Curso: Laboratorio de Máquinas
Código: ME5301
Profesor: Ricardo Díaz S.
Ayudante del laboratorio: Pedro Pino T.

Fecha de entrega: 20 de agosto de 2018
Santiago, Chile

Índice de Contenidos

1. Introducción	1
2. Objetivos	1
3. Antecedentes	1
4. Metodología	1
5. Datos obtenidos	1
6. Memoria de cálculo	1
7. Resultados	1
8. Análisis de resultados	1
9. Conclusiones	1
10. Anexo	2
Referencias	3

Lista de Figuras

Lista de Tablas

- 1. Introducción**
- 2. Objetivos**
- 3. Antecedentes**
- 4. Metodología**
- 5. Datos obtenidos**
- 6. Memoria de cálculo**
- 7. Resultados**
- 8. Análisis de resultados**
- 9. Conclusiones**

10. Anexo

Referencias

- [1] Pedro, Juan y Diego. *Como hacer informes en \LaTeX* . Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, 2016.
- [2] El mismísimo Albert Einstein. *Otro titulo complicado e interesante*. Análisis de físicas de informes, 322(10):891–921, 1905.
- [3] También puedes agregar enlaces. *U-Cursos al fin conoció \LaTeX* . 2016.
<https://www.u-cursos.cl/>
- [4] Tables Generator. *Convierte fácilmente tus tablas, o crea unas con un intuitivo editor de tablas*.
<http://www.tablesgenerator.com/>