

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
\mathbf{Re}	ferencias	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 LISTA DE TABLAS

10. Anexo

REFERENCIAS

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/