



A la comunidad de software libre

Agradecimientos

Definitivamente este documento no hubiera sido posible sin Raúl Rechtman (mi asesor durante mi maestría y doctorado, y ahora un gran amigo) quién me puso tres reglas al iniciar a trabajar con él: Programar en C, escribir en \LaTeX y graficar en Gnuplots.

Contenido

Resumen	VI
Abstract	VII
1. Introduction	1
1.1. Energy, emissions and buildings	1
1.2. review	1
2. Methodology	2
3. Study case	3
4. Conclusions	4
A. Overleaf	16
A.1. Introducción	16

Lista de Figuras

Capítulo 1

Introduction

1.1. Energy, emissions and buildings

plantear el contexto mundial y nacional de edificaciones en energía y emisiones.
objetivos generales y particulares

1.2. review

solo decir que existen 4 definiciones y cuales son

Capítulo 2

Methodology

es el procedimiento, ecuaciones y variables que necesitas para hacer los cálculos,
parametros de evaluacion y metricas

Capítulo 3

Study case

Capítulo 4

Conclusions

Bibliografía

P. Torcellini, S. Pless, M. Deru, and D. Crawley. Zero energy buildings: a critical look at the definition. Technical report, National Renewable Energy Lab.(NREL), Golden, CO (United States), 2006.