

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 LATEXy graficar en Gnuplots.

Contenido

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

Lista de Figuras

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

Methodology

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

Study case

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.