

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN.....	5
2. JUSTIFICACIÓN.....	6
3. MARCO TEÓRICO.....	7
3.1. Cambio climático.....	7
3.2. Energías alternativas: Energía cinética.....	7
3.3. La energía: Energía eléctrica.....	8
3.4. Conciencia: Ambiental y colectiva.....	8
3.5. Teoría del agrupamiento social.....	9
3.6. La Praxis.....	10
4. MARCO CONCEPTUAL.....	11
4.1. Conciencia ambiental: “Producción y uso racional de la energía eléctrica”.....	11
4.2. Usuario: ¿Por qué Comunidad?.....	12
4.3. Entorno: Ciudad Verde.....	13
4.4. Principio técnico: Energía cinética.....	14
4.5. Análisis praxológico.....	15
5. PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO.....	16
5.1. Problemática.....	16
5.2. Objetivos.....	16
5.3. Determinantes y requerimientos.....	17
6. DELIMITACIÓN Y ALCANCES.....	18
7. PROCESO DE DISEÑO.....	18
7.1. Variables.....	18
7.2. Conciencia de producción y uso racional de la energía eléctrica.....	19
7.3. El juego.....	20
7.4. Usuario.....	21

7.5. Principio técnico.....	22
8. DESARROLLO FORMAL.....	24
8.1. Conceptos y desarrollo formal.....	24
8.2. Propuesta final.....	28
8.3. Dimensiones.....	31
9. CONCLUSIONES.....	33
10. ARTICULACIÓN CON FUTUROS PROYECTOS.....	34
11. COMENTARIOS DE LOS JURADOS.....	35
12. BIBLIOGRAFÍA.....	36
13. ANEXOS.....	37

Criterios de evaluación
Cronograma
Sistema de registro