

Tabla de contenido

1. Introducción	6
1.1 Objetivo General	10
1.2 Objetivos específicos	10
2. Unidad de Análisis	11
2.1 ¿Para qué?	11
2.2 ¿Quiénes?	12
2.3 ¿Cómo?	14
2.4 ¿Por qué?	15
3. Fase de investigación	16
3.1 Fase de investigación y encuestas	19
3.2 Resultados	20
3.3 Trabajo de Campo	27
3.4 Definición de entropía	29
4. Diseño Metodológico	31

4.1 Marco conceptual	31
4.2 Ejemplos	37
4.3 Referentes	39
5. Planificación creativa del producto	42
5.1 División de problemáticas a partir de los tres momentos	42
5.2 Corrientes de diseño	44
5.3 Primera proceso de propuestas	45
5.4 Análisis Morfológico	46
6. Comprobaciones y simulaciones del proyecto	49
6.1 Análisis de Referentes de Vayas	49
6.2 comprobaciones de forma	50
7. Caracterización y representación del producto	56
8. Representación del artefacto	57
8.1 Bocetación	57
8.2 Reder's, Vistas y Detalles	62

8.3 Render en Contexto	64
8.4 Planos Técnicos	66
8.5 Detalles	69
8.6 Comprobaciones	71
8.7 Factor Humano	73
9. Aporte del diseño industrial	76
10. Criterios de Evaluación	78
Bibliografía	79