

INDICE

Introducción	pag.1	2.7 Para quien interpretar	pag.19
Capítulo 01. Área Investigada		2.8 Sustentabilidad	pag.20
1. Reseña histórica	pag.2	a. Consideración ambiental	pag.21
2. Área investigada	pag.3	b. Consideraciones económicas	pag.22
3. Metodología	pag.4	2.11 Medios de interpretación	pag.23
4. Áreas Silvestres Protegidas	pag.5	2.12 Definición de medios	pag. 24
5. Categorías	pag.6	a. Centro de interpretación ambiental	pag. 25
a. Normativa	pag.7	b. Otros medios	pag.26
6. Aspectos del área investigada	pag.8	c. Otros medios	pag.27
Capitulo 02. Área de estudio			
2.1 Definición	pag.9		
2.2 Objetivos de la interpretación	pag.10		
2.3 Problema	pag.11		
2.4 Contexto nacional	pag.12		
2.5 Contexto local	pag.13		
a.Cultura	pag.14		
b. Economía	pag.15		
c. Desarrollo productivo	pag.16		
d. Oportunidades	pag.17		
2.6 Guía para la interpretación ambiental	pag.18		

2.13 Evaluación del plan	pag.28	5.7 Desarrollo conceptual	pag.56
2.14 Infraestructura	pag.29	5.8 Referentes	pag.57
2.15 Contexto nacional	pag.30	5.9 Referente formal	pag.58
2.16 Contexto local	pag.31	5.10 Referente conceptual	pag.59
a. Economía local	pag.32	5.11 Bocetos	pag.60
b. Desarrollo local	pag.33	5.12 Primera propuesta	pag.61
c. Industria	pag.34	5.13 Evolución de la propuesta	pag.62
d. Oportunidades	pag.35		pag.63
Capitulo 3: Diagrama guía para la interpretacion en ASPE	pag.36	5.14 Diagrama propuesta	pag.64
3.1 Sitio de visita	pag.37	5.15 Contenidos	pag.65
3.2 Mapa reserva	pag.38	5.16 Panel de conceptos	pag.66
3.3 Contenidos del lugar	pag.39	5.17 Narrativa	pag.67
3.4 Vínculos	pag.40	5.18 Segunda etapa	pag.68
3.5 Check list contenidos existentes	pag.41	Capítulo 06: Aspectos técnicos	pag.69
3.6 Registro fotográfico	pag.42	6.1 Acabados	pag.70
3.7 Búsqueda contenidos	pag.43	6.2 Piel gráfica	pag.71
3.8 Entrevista	pag.44	6.3 Referente formal	pag.72
3.9 Perfil usuario	pag.45	6.4 Aspectos constructivos	pag.73
3.10 Consideraciones usuarios	pag.46	6.5 Técnica constructiva	pag.74
Capitulo 04: Definiciones del proyecto			pag.75
4.1 Medios de interpretación	pag.47	6.6 Observación del terreno	pag.76
4.2 Planteamiento del problema	pag.48	6.7 Zonificación	pag.77
4.3 Propuesta planteada	pag.49	6.8 Panel de conceptos	pag.78
4.4 Itinerario visita	pag.50	6.9 Propuesta planteada	pag.79
	pag.51	6.10 Aproximación estructural	pag.80
Capitulo 05: Desarrollo			
5.1 Observaciones del territorio			
5.2 Evolución del territorio	pag.52		
5.3 Narrativa	pag.53		
5.4 Relato	pag.54		
5.5 Concepto	pag.55		
5.6 Objetivo propuesto			

6.11 Dibujos 2D	pag.81
6.12 Estudio de terreno	pag.82
6.13 Plano terreno	pag.83
6.14 Emplazamiento	pag.84
6.15 Diagrama recorrido	pag.85

Capitulo 7: Propuesta final

7.1 Collage conceptual	pag.86
7.2 Piel gráfica	pag.87
7.3 Visualizaciones	pag.88
7.4 Sugestión	pag.89
7.5 Propuesta de valor	pag.90
7.6 Esquema uso	pag.91
7.7 Fotorealismo	pag.92
7.8 Usabilidad	pag.93
7.9 Explosión partes	pag.94
7.10 Percepción usuario	pag.95
7.11 Vista ortogonal	pag.96
7.12 Vistas generales	pag.97
7.13 Contenidos	pag.98
7.14 Viabilidad	pag.99
7.15 Proceso	pag.100
7.16 Especificación	pag.101
7.17 Maqueta	pag.102
7.18 Maqueta	pag.103
7.19 Maqueta	pag.104
7.20 Planimetría	pag.105
7.21 Aplicaciones	pag.106
7.22 Financiamiento	pag.107
7.23 Materiales	pag.108
Bibliografía	pag.109