

ÍNDICE

LISTA DE CUADROS	X
LISTA DE FIGURAS	XI
LISTA DE GRÁFICOS	XII
LISTA DE SIGLAS	XIII
INTRODUCCIÓN.....	15
CAPÍTULO I: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA Y CONCEPTUAL.....	19
1.1 Definición	19
1.1.1 Interpretar.....	19
1.1.2 Centro de interpretación.....	19
1.1.3 Fauna silvestre	20
1.2 Evolución histórica.....	21
1.3 Antecedentes generales.....	25
1.4 Políticas públicas.....	26
1.4.1 Constitución política del estado (CPE)	26
1.4.2 Ley del Medio Ambiente N° 1333	27
1.4.3 Ley N° 1580.....	28
1.4.4 Decreto Supremo N° 3048.....	28
1.4.5 Reglamento para la custodia responsable de fauna silvestre	29
1.5 Análisis del usuario	32
1.6 Estudio de casos	36
1.6.1 Contexto internacional: Centro de Interpretación Parque Geológico de Buhais	36
1.6.2 Contexto latinoamericano: CID Centro de Interpretación del Desierto.....	38
1.6.3 Contexto departamental: Centro de interpretación La Pauroca.....	40
1.6.4 Conclusiones.....	41
1.7 Aportes cualitativos al proyecto	41
1.7.1 Arquitectura orgánica	41
1.7.2 Arquitectura bioclimática.....	42
1.8 Síntesis y conclusiones	43
CAPÍTULO II: MARCO REAL	46
2.1 Municipio de Colpa Bélgica.....	46
2.1.1 Localización.....	46
2.1.2 Historia	46
2.1.3 Situación actual	47

2.2 Análisis de usuario	48
2.3 Terreno para la implantación del proyecto	49
2.3.1 Análisis del terreno.....	51
2.4 Condiciones legales	56
2.4.1 Código de Urbanismo y Obras (CUO)	56
2.4.2 Normativas de accesibilidad a personas con discapacidad.....	57
2.5 Síntesis y conclusiones	60
CAPÍTULO III: MARCO IDEAL	62
3.1 Análisis funcional del proyecto.....	62
3.1.2 Relación funcional de áreas.....	63
3.2 Programa de necesidades	66
3.3 Premisas de Diseño	69
3.3.1 El concepto	70
3.3.2 Generación de la forma.....	72
3.4 Partido arquitectónico.....	72
3.5 Conclusiones / Consideraciones finales	74
CAPITULO IV: PLANOS ARQUITECTONICOS.....	75
4.1 Plano de ubicación	76
4.2 Plano de ubicación	77
4.3 Plano de sitio	78
4.4 Planimetría.....	79
4.5 Planta ambientada.....	80
4.6 Planta técnica	81
4.7 Secciones	82
4.8 Corte de borde.....	83
4.9 Elevaciones Norte, Este	84
4.10 Elevaciones Sur, Oeste.....	85
4.11 Perspectivas exteriores	86
4.12 Perspectivas interiores	87
4.13 Esquema estructural	88
4.14 Esquema de instalaciones eléctricas.....	89
4.15 Esquema de instalaciones hidrosanitarias	90
4.16 Esquema de instalaciones especiales	91
4.17 Sistema Contra incendios	92
4.18 Plano de evacuación	93
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	94

ANEXO 01: Perfil de Proyecto.....	97
ANEXO 02: Entrevista al de director de la Fundación AFASI,.....	105