SUMARIO

Lista de ilustraciones Lista de cuadros Lista de figuras Lista de siglas y abreviaturas

ÍNDICE:

1. CA	PITU	ILO I: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA Y CONCEPTUAL	
	1.1	Definición	
		1.1.1 Clasificación	3
		1.1.2 Tipos de Retiros	3
	1.2	Evolución Histórica	3
	1.3	Antecedentes Generales	6
	1.4	Políticas Públicas	8
		1.4.1 Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia	8
	1.5	Análisis del Usuario	10
		1.5.1 Iglesias de la Unión Cristiana Evangélica en Bolivia	10
		1.5.2 Asociación Cristiana Evangélica de Montero	14
	1.6	Estudio de casos	14
		1.6.1 Contexto Internacional: Centro de Retiro Espiritual para Chimaltenango	14
		1.5.2 De contexto Latinoamericano: Centro de Retiro Canaán	16
		1.6.3 De contexto Nacional: Centro de Retiro Kewiña	18
		1.6.4 Conclusión	20
	1.7	La Arquitectura Bioclimática como aporte al proyecto	21
	1.8	Síntesis y Conclusión	22
2 CA	PITU	LO II — MARCO REAL	
	2.1	Planteamiento del problema	24
	2.2	Análisis del Usuario	24
	2.3	Análisis a infraestructura existente	26
	2.4	Terreno para la implantación del proyecto	27
	2.5	Análisis del Terreno	31
		2.5.1 Características físicas	31

		2.5.2 E	ntorno inmediato	34				
		2.5.3 A	nálisis Bioclimático	34				
	2.6	Condic	ciones Legales Código de urbanismo y obras	36				
		2.6.1 N	lorma de accesibilidad de las personas con discapacidad	36				
3.	CAPITULO III MARCO IDEAL							
	3.1	Análisi	s funcional del proyecto	36				
		3.1.1 J	erarquía de funciones	36				
		3.1.2 R	Relación funcional de áreas	37				
	3.2	Programa de necesidades						
	3.3	Premis	sas de diseño	41				
		3.3.1 E	El Concepto	44				
		3.3.2	Generación de la Forma	46				
	3.4	Partido	o Arquitectónico	47				
	3.5	5 Conclusiones / Consideraciones finales						
4.	CAPITULO IV PROYECTO ARQUITECTONICO							
	4.1	Memo	oria descriptiva	87				
	4.2	Proye						
		4.2.1	Planta de implantación/planimetría general					
		4.2.2	Planos de arquitectura humanizados					
	4.3	4.3 Proyectos complementarios esquemáticos						
		4.3.1	Planos estructurales					
			Planos de instalaciones eléctricas					
		4.3.3	Planos de instalaciones sanitarias					
	4.4	4.4 Proyectos esquemáticos especiales						
		4.4.1	Plano de flujos de evacuación					
			Plano de combate activo y pasivo Contra incendios					
		4.4.3	Plano de instalaciones mecánicas					

4.5 Perspectivas

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

6. ANEXOS

- 5.1 Perfil del proyecto
- 5.2 Carta de la U.C.E.