

ÍNDICE DE CONTENIDO

CAPÍTULO I: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA Y CONCEPTUAL	1
1.1 Definición	1
1.2 Evolución Histórica	3
1.2.1 Contexto Internacional	7
1.2.2 Contexto nacional	10
1.3 Antecedentes generales	12
1.3.1 Organización Mundial de la Salud (OMS)	12
1.3.2 Soberana Orden de Malta	13
1.3.3 International Diabetes Federation (IDF)	14
1.3.4 Sistema Nacional de Información en Salud - Vigilancia Epidemiológica (SNIS-VE)	14
1.4 Políticas públicas	14
1.4.1 Constitución Política del Estado	14
1.4.2 Decreto Ley No. 15.629 - Código de Salud de la República de Bolivia.	17
1.4.3 Programa Nacional de Enfermedades no Transmisibles	17
1.4.4 Proyecto de Ley de Prevención, Protección y Atención para los bolivianos y bolivianas que Padecen Diabetes Tipo I y II.	17
1.5 Análisis del usuario	18
1.5.1 Análisis de usuario en Bolivia	20
1.6 Estudios de caso	23
1.6.1 Contexto internacional: Centro de Vida Saludable SK Yee	23
1.6.2 Contexto latinoamericano: Fundación diabetes juvenil de Chile	25
1.6.3 Contexto Nacional: Centro de atención y prevención de diabetes "Cardenal Julio Terrazas Sandoval"	26
1.6.4 Conclusiones	27
1.7 Aporte cualitativo	28
1.7.1 Arquitectura Sustentable	28
1.8 Síntesis y conclusiones	30

CAPITULO II: MARCO REAL	32
2.1 Problemática de la ciudad	32
2.2 Análisis del usuario	33
2.3 Análisis de los equipamientos existentes en el lugar	34
2.3.1 Centro de Prevención y Tratamiento de Diabetes "Cardenal Julio Terrazas"	34
2.4 Terreno para la implementación del proyecto	36
➤ Localización en relación a la ciudad	36
➤ Localización en relación al Distrito Municipal	37
➤ Localización en relación a la UV	38
2.4.1 Análisis del terreno	39
➤ Entorno inmediato	39
➤ Características físicas	40
➤ Condiciones ambientales	41
2.5. Condiciones legales	43
2.5.1 Código de Urbanismo y Obras (CUO)	43
2.5.2 Norma: accesibilidad de las personas con discapacidad	44
2.6. Conclusiones del capítulo	45
CAPÍTULO III: MARCO IDEAL	47
3.1 Análisis funcional del proyecto	47
3.1.1 Jerarquía de funciones	48
3.1.2 Relación funcional de áreas	49
3.2 Programa de necesidades	50
3.3 Premisas de Diseño	52
3.3.1 El concepto	53
3.3.2 Generación de la forma	53
3.4 Partido arquitectónico	55
3.5 Conclusiones / Consideraciones finales	56
CAPITULO IV: PROYECTO ARQUITECTÓNICO	58
4.1 Planos arquitectónicos	59

4.1.1	Implantación urbana	59
4.1.2	Planimetría	60
4.1.3	Plantas	61
4.1.4	Secciones	64
4.1.5	Detalle constructivo	70
4.1.6	Alzados	71
4.1.7	Perspectivas	73
4.2	Esquema estructural	84
4.3	Esquema de instalaciones eléctricas	85
4.4	Esquema de instalación hidrosanitaria	87
4.5	Esquema de instalaciones especiales	89
4.6	Sistema contraincendios	92
4.7	Plano de evacuación	95
	Referencias bibliográficas	97
	ANEXOS	99