

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	12
--------------------	----

1 CAPÍTULO

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA CONCEPTUAL

1.1. Definición	16
1.1.1. Terapia	16
1.1.2. Terapia asistida con animales	16
1.1.3. Deficiencias	17
1.1.4. Rescatar	17
1.1.5. Animales en situación de calle	18
1.2. Evolución histórica	19
1.3. Antecedentes generales	27
1.4. Políticas públicas	28
1.4.1. Constitución Política del Estado (CPE)	28
1.4.2. Ley de la Persona con Discapacidad	30
1.4.3. Ley del Código Niño, Niña y Adolescente	32
1.4.4. Ley para la Defensa de los Animales Contra Actos de Crueldad y Maltrato	33
1.4.5. Proyecto de ley Terapia y Actividades Asistidas con Animales	33
1.5. Perfil de usuario	34
1.6. Estudio de casos	37
1.6.1. Contexto internacional	37
1.6.2. Contexto Latinoamericano	39
1.6.3. Contexto Nacional	41
1.7. Aportes Cualitativos al proyecto	44
1.7.1. Arquitectura Lúdica	44
1.7.2. Arquitectura Sensorial	46
1.7.3. Arquitectura Bioclimática	47
1.8. Síntesis y conclusiones	48

CONTENIDO

2 CAPÍTULO

MARCO REAL

2.1. Problemática de la ciudad	49
2.2. Análisis del Usuario	51
2.3. Criterios de selección del terreno para la implementación del proyecto	55
2.4. Alternativas de terreno	56
2.4.1. Conclusiones	57
2.5. Terreno para la implantación del proyecto	58
2.5.1. Análisis del terreno	59
2.6. Condiciones legales	63
2.6.1. Código de Urbanismo y Obras (CUO)	63
2.6.2. Normas de accesibilidad de las personas con discapacidad	65
2.6.3. Normas Internacionales	69
2.7. Síntesis y conclusiones	70

3 CAPÍTULO

MARCO IDEAL

3.1. Análisis funcional del proyecto.....	71
3.1.1. Jerarquía de funciones	71
3.1.2. Relación funcional de áreas	73
3.2. Programas de necesidades	76
3.2.1. Área de Zoo-terapias	76
3.2.2. Área de animales	77
3.2.3. Área de administración	78
3.2.4. Área común	78

CONTENIDO

3.2.5. Área de apoyo	79
3.2.6. Área de difusión	79
3.3. Premisas de diseño	80
3.3.1. El concepto	81
3.3.2. Generación de la forma	82
3.4. Partido arquitectónico	84
3.5. Premisas de diseño	86
3.5.1. Premisas funcionales	86
3.5.2. Premisas sustentables	86
3.5.3. Premisas estructurales	87
3.6. Síntesis y conclusiones	88
3.7. Conclusiones/Consideraciones finales	88

4 CAPÍTULO PLANIMETRIA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	89
ANEXOS	92