

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| Lista de cuadros | VIII |
| Lista de figuras | IX |
| Lista de gráficos | X |
| INTRODUCCIÓN | 12 |
| CAPÍTULO I: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA Y CONCEPTUAL | 17 |
| 1.1. Definición..... | 17 |
| 1.1.1. Centro..... | 17 |
| 1.1.2. Deporte..... | 17 |
| 1.1.3. Cultura..... | 17 |
| 1.1.4. Militar..... | 18 |
| 1.1.5. Centro deportivo | 18 |
| 1.1.6. Centro cultural | 19 |
| 1.1.7. Centro deportivo y cultural militar | 20 |
| 1.2. Evolución histórica..... | 20 |
| 1.2.1. Contexto Internacional..... | 20 |
| 1.2.2. Contexto Latinoamericano | 28 |
| 1.2.3. Contexto Nacional | 30 |
| 1.3. Antecedentes generales..... | 31 |
| 1.4. Políticas públicas..... | 32 |
| 1.4.1. Constitución Política del Estado (CPE)..... | 32 |
| 1.4.2. Ley Nacional del Deporte N° 804..... | 33 |
| 1.5. Análisis del usuario..... | 33 |
| 1.6. Estudio de casos | 35 |
| 1.6.1. Contexto Internacional..... | 35 |
| 1.6.2. Contexto Latinoamérica..... | 37 |
| 1.6.3. Contexto Nacional | 39 |
| 1.6.4. Conclusiones | 40 |
| 1.7. Aporte cualitativo: Arquitectura Sustentable | 41 |
| 1.8. Síntesis y conclusiones | 42 |
| CAPÍTULO II: MARCO REAL..... | 45 |
| 2.1. Problemática del lugar..... | 45 |
| 2.2. Análisis de Usuario..... | 47 |

| | |
|--|-----------|
| 2.3. Terreno para la implantación del proyecto..... | 50 |
| 2.3.1. Localización en relación a la ciudad | 50 |
| 2.5.2. Localización en relación al Distrito Municipal..... | 51 |
| 2.5.3. Localización en relación a la Unidad Vecinal..... | 52 |
| 2.4. Análisis del terreno | 52 |
| 2.4.1. Entorno inmediato | 53 |
| 2.4.2. Características físicas..... | 53 |
| 2.4.3. Condiciones ambientales..... | 54 |
| 2.6. Condiciones legales | 57 |
| 2.6.1. Código de Urbanismo y Obras (CUO) | 57 |
| 2.6.2. Norma de “Accesibilidad de las Personas con discapacidad al Medio Físico” ... | 58 |
| 2.7. Síntesis y conclusiones | 52 |
| CAPÍTULO III: MARCO IDEAL..... | 61 |
| 3.1 Análisis funcional del proyecto | 61 |
| 3.1.1. Jerarquía de funciones | 61 |
| 3.1.2. Relación funcional de áreas..... | 62 |
| 3.2. Programa de necesidades | 64 |
| 3.3. Premisas de Diseño | 68 |
| 3.3.1. El concepto..... | 69 |
| 3.3.2. Generación de la forma | 70 |
| 3.4. Partido arquitectónico..... | 72 |
| 3.5. Conclusiones y consideraciones finales | 74 |
| CAPÍTULO IV: PROYECTO ARQUITECTONICO | 61 |
| 3.6. Implantación urbana | 1 |
| 3.7. Plano de sitio | 2 |
| 3.8. Plano de cubierta | 3 |
| 3.9. Planta baja técnica | 4 |
| 4.1. Planta alta técnica | 5 |
| 4.2. Planta baja ambientada | 6 |
| 4.3. Planta alta ambientada | 7 |
| 4.4. Sección | 8 |
| 4.5. Sección..... | 9 |
| 4.6. Sección..... | 10 |
| 4.7. Sección..... | 11 |

| | |
|---|-----------|
| 4.8. Sección..... | 12 |
| 4.9. Fachada frontal..... | 13 |
| 5.1. Fachada posterior..... | 14 |
| 5.2. Fachada lateral izquierda | 15 |
| 5.3. Fachada lateral derecha..... | 16 |
| 5.4. Render exterior..... | 17 |
| 5.5. Render exterior..... | 18 |
| 5.6. Render exterior..... | 19 |
| 5.7. Render interior..... | 20 |
| 5.8. Render interior..... | 21 |
| 5.9. Corte de borde | 22 |
| 6.1. Corte de borde | 23 |
| 6.2. Detalles constructivos..... | 24 |
| 6.3. Soluciones específicas | 25 |
| 6.4. Soluciones específicas tecnológicas | 26 |
| 6.5. Soluciones específicas ambientales | 27 |
| 6.6. Esquema estructural..... | 28 |
| 6.7. Esquema estructural..... | 29 |
| 6.8. Instalación eléctrica punto de luz | 30 |
| 6.9. Instalación eléctrica toma corriente | 31 |
| 7.1. Instalación sanitaria | 32 |
| 7.2. Instalación hidráulica | 33 |
| 7.3. Instalación hidráulica - sistema de aire acondicionado | 34 |
| 7.4. Instalación especial - sistema de supervisión y vigilancia | 35 |
| 7.5. Sistema contra incendio | 36 |
| 7.5. Plano de evacuación | 37 |
| REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 76 |
| ANEXOS | 78 |