

## **INDICE**

LISTA DE CUADROS	9
LISTA DE FIGURAS	10
LISTA DE SIGLAS Y ABREVIATURAS	12
GLOSARIO	13
<b>INTRODUCCION</b>	<b>15</b>
<b>CAPITULO I: FUNDAMENTACION TEORICA Y CONCEPTUAL</b>	<b>18</b>
1.1 Conceptualización	19
1.1.1 Categorización hospitalaria	19
1.1.2 Hospital de primer nivel	20
1.2 Evolución histórica	22
1.2.1 El surgimiento de la medicina	22
1.2.2 El hospital como infraestructura	24
1.3 Antecedentes generales	26
1.3.1 La salud en Latino América	28
1.3.2 Organigrama del sistema de salud en Bolivia	29
1.3.3 Redes de servicios de salud, Bolivia	30
1.4 Políticas Públicas	32
1.4.1 Nueva Constitución Política Del Estado	32
1.4.2 Ministerio de Salud Estado Plurinacional de Bolivia	32
1.5 Datos estadísticos	36
1.6 Estudio de caso	41
1.6.1 Contexto internacional: Centro de Salud Alamillo	41
1.6.2 Contexto latinoamericano: Posta de salud Rural Cristóbal Vial	46
1.6.3 Contexto nacional: Centro de salud Tupiza	50
1.6.4 Conclusiones	52
1.7 Bioclimática	53
1.8 Síntesis y conclusión	53

<b>CAPITULO II MARCO REAL</b>	<b>54</b>
2.1 Problemática de la ciudad	55
2.2 Análisis de usuario	55
2.3 Alternativa de terreno	57
2.3.1 criterios selección de terreno para la implantación del proyecto	58
2.3.2 Análisis de los equipamientos existentes en el lugar	58
2.3.3 Localización en relación al Municipio de San Ignacio de Velasco	60
2.3.4 Localización en base a su entorno inmediato y vías de acceso	60
2.4 Análisis del terreno	61
2.4.1 Análisis bioclimático	63
2.5 Condiciones legales	64
2.5.1 Código de urbanismo y obras	65
2.5.2 Norma de accesibilidad de las personas con discapacidad	70
<b>CAPITULO III MARCO IDEAL</b>	<b>74</b>
3.1 Análisis funcional del proyecto	74
3.1.1 Jerarquía de funciones	75
3.1.2 Relación funcional de áreas	76
3.2 Programa de necesidades	80
3.3 Premisas de diseño	91
3.3.1 El concepto	93
3.3.2 Generación de la forma	94
3.4 Partido arquitectónico	95
3.5 Conclusiones	96

## **CAPITULO IV PROYECTO ARQUITECTONICO Y ESPECIALES**

**74**

4.1 memoria descriptiva

4.2 proyecto de arquitectura

4.2.1 Planta: Implantación/ Planimetría general

4.1.2 Planos de Arquitectura humanizados

- Plantas
- Secciones
- Elevación
- Detalle constructivo

4.3 Proyectos Especiales Esquemáticos

4.4.1 Plano de Flujos de Evacuación y Señalética

4.4.2 Plano de Combate activo y pasivo contra incendio

4.4.3 Planos de Instalaciones mecánicas

4.4.4 Planos de Sistemas Sustentables y Bioclimático

4.5 Perspectivas

- Interior
- Exterior

**PLANOS**

**96**

**REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA**

**97**

**ANEXOS**

**100**