

## ÍNDICE

<b>Lista de figuras .....</b>	<b>8</b>
<b>Lista de cuadros .....</b>	<b>10</b>
<b>Lista de gráficos .....</b>	<b>11</b>
<b>Glosario .....</b>	<b>12</b>
<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>14</b>
<b>CAPÍTULO I: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA Y CONCEPTUAL .....</b>	<b>19</b>
<b>1.2. Evolución Histórica.....</b>	<b>19</b>
<b>1.3. Antecedentes Generales.....</b>	<b>26</b>
1.3.1. Estado Actual: de Contexto Universal.....	26
1.3.2. Estado Actual: de Contexto Nacional.....	27
<b>1.4. Políticas Públicas.....</b>	<b>28</b>
1.4.1. Constitución Política del Estado.....	28
1.4.2. Agenda Patriótica .....	28
<b>1.5. Análisis de Usuarios .....</b>	<b>30</b>
<b>1.6. Estudio de Casos .....</b>	<b>31</b>
1.6.1. Contexto Internacional: Aeropuerto Lleida Alguaire, Lérida, España .....	31
1.6.2. Contexto Latinoamericano: Aeropuerto de la Araucanía, Temuco, Chile .....	34
1.6.3. Contexto Nacional: Aeropuerto El Trompillo, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	37
1.6.4. Conclusiones .....	40
<b>1.7. Arquitectura Contextual.....</b>	<b>40</b>
<b>1.8. Síntesis y Conclusiones .....</b>	<b>41</b>
<b>CAPÍTULO II: MARCO REAL .....</b>	<b>44</b>
<b>2.1. Características de la Ciudad .....</b>	<b>44</b>
<b>2.2. Análisis del Usuario.....</b>	<b>46</b>
<b>2.3. Análisis de la Infraestructura Existente en San José de Chiquitos .....</b>	<b>48</b>
<b>2.4. Terreno para la implantación del proyecto .....</b>	<b>50</b>
2.4.1. Alternativas de Terreno.....	50
2.4.2. Conclusiones .....	52
<b>2.5. Terreno para la Implantación del Proyecto .....</b>	<b>52</b>
2.5.2. Análisis del terreno .....	54
<b>2.6. Condiciones Legales .....</b>	<b>59</b>
2.6.1. Normativa Nacional de la DGAC para el diseño de aeropuerto.....	59
2.6.2. Normativa internacional de la OACI para el diseño de aeropuerto .....	60

2.6.3. Normativa nacional de la DGUV respecto a la accesibilidad de las personas con discapacidad al medio físico .....	60
2.6.4. Código de Urbanismo y Obras .....	61
<b>CAPÍTULO III: MARCO IDEAL .....</b>	<b>63</b>
<b>3.1. Análisis Funcional del Proyecto .....</b>	<b>63</b>
3.1.1. Jerarquía de Funciones .....	63
3.1.2. Relación Funcional de Áreas .....	63
<b>3.2. Programa de Necesidades .....</b>	<b>64</b>
<b>3.3. Premisas de Diseño .....</b>	<b>70</b>
3.3.1. El Concepto .....	71
3.3.2. Generación de la Forma .....	73
<b>3.4. Vocación del terreno y zonificación .....</b>	<b>73</b>
<b>3.5. Cono de aproximación.....</b>	<b>75</b>
<b>3.6. Proximidad a obstáculos .....</b>	<b>77</b>
<b>3.7. Partido Arquitectónico.....</b>	<b>80</b>
<b>3.8. Proceso de diseño .....</b>	<b>81</b>
<b>3.9. Premisas Generales.....</b>	<b>82</b>
3.9.1. Premisas Estructurales – Contextuales.....	82
3.9.2. Premisas Estructurales – Formales.....	83
3.9.3. Premisas Formales .....	84
3.9.4. Premisas Funcionales.....	84
3.9.5. Premisas Sustentables .....	84
3.9.6. Premisas Contextuales .....	86
<b>3.10. Conclusiones .....</b>	<b>87</b>
<b>CAPITULO IV: PROYECTO.....</b>	<b>89</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>90</b>
<b>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA .....</b>	<b>161</b>