

## ÍNDICE

Lista de cuadros .....	VIII
Lista de figuras .....	IX
Lista de gráficos.....	X
<b>INTRODUCCION.....</b>	<b>1</b>
<b>CAPITULO I: FUNDAMENTACION TEORICA Y CONCEPTUAL.....</b>	<b>6</b>
1.1 Definición.....	7
1.1.1 Terminal.....	7
1.1.2 Autobuses.....	7
1.1.3 Provincial .....	7
1.1.4 Terminal de transporte.....	8
1.2 Evolución histórica.....	8
1.2.1 Contexto internacional .....	8
1.2.2 Contexto latinoamericano .....	11
1.2.3 Contexto nacional .....	13
1.3 Antecedentes generales .....	15
1.4 Políticas públicas .....	16
1.4.1 Constitución Política del Estado.....	16
1.4.2 Ley General de Transporte N°165 .....	17
1.4.3 Decreto Departamental N° 231 .....	19
1.5 Análisis de usuario.....	21
1.6 Estudios de casos.....	23
1.6.1 Contexto Internacional .....	23
1.6.2 Contexto Latinoamericano .....	26
1.6.3 Contexto Nacional.....	28
1.6.4 Conclusiones .....	29
1.7 Aportes cualitativos al proyecto .....	30
1.7.1 Arquitectura Racional.....	30
1.8 Síntesis y conclusiones.....	31
<b>CAPITULO II: MARCO REAL .....</b>	<b>32</b>
2.1 Problemática del lugar .....	33
2.2 Análisis de usuario.....	35
2.3 Análisis del equipamiento existente .....	37

2.4	Terreno para la implantación del proyecto .....	38
2.5	Análisis del terreno .....	43
2.6	Condiciones legales.....	46
2.6.1	Código de Urbanismo y Obras.....	48
2.6.2	Norma de Accesibilidad de las Personas con Discapacidad .....	49
2.7	Síntesis y conclusiones.....	50

### **CAPITULO III: MARCO IDEAL ..... 52**

3.1	Análisis funcional del proyecto.....	49
3.1.1	Jerarquía de funciones .....	49
3.1.2	Relación funcional de áreas.....	53
3.2	Programa de necesidades .....	55
3.3	Premisas de diseño .....	58
3.3.1	Concepto .....	59
3.3.2	Generación de la forma .....	59
3.4	Partido arquitectónico .....	60
3.5	Conclusiones finales.....	62

### **CAPITULO IIII: PLANOS ARQUITECTONICO ..... 64**

4.1	Planos Arquitectónico .....	
4.1.1	Implantación Urbana.....	
4.1.2	Plano de sitio .....	
4.1.3	Plano de cubierta .....	
4.1.4	Plantas .....	
4.1.5	Secciones .....	
4.1.6	Fachadas .....	
4.2	perspectivas interiores .....	
4.3	perspectivas exteriores .....	
4.4	secciones de borde .....	
4.5	detalles constructivos .....	
4.5	Esquema de soluciones/ premisa diseño.....	
4.6	esquemas estructural .....	
4.7	esquema de instalación eléctrica .....	
4.8	esquema de instalación hidro-sanitaria .....	
4.9	esquema de instalación especiales .....	
4.10	sistema contra incendios.....	

4.11	plano de evacuación .....	
4.10.1	maqueta .....	
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>		<b>59</b>
<b>ANEXOS .....</b>		<b>62</b>

## **LISTA DE CUADROS**

<b>Cuadro 01:</b>	Parque automotor en Santa Cruz .....	36
<b>Cuadro 01:</b>	Normas para edificaciones de carácter público .....	45
<b>Cuadro 03:</b>	Normativa de Accesibilidad para discapacitados .....	46
<b>Cuadro 04:</b>	Programa de necesidades – Administración.....	52
<b>Cuadro 05:</b>	Programa de necesidades – Terminal de pasajeros .....	53
<b>Cuadro 06:</b>	Programa de necesidades – Áreas complementarias.....	53
<b>Cuadro 07:</b>	Superficie total por áreas.....	54