INDICE

	1	PAG.
PRESENTACIÓN 1		
INTRODUCCIÓN	2	?
ESQUEMA METODOLÓGICO	4	4
1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	•••••	<i>5</i>
2. DELIMITACIÓN Y ALCANCE DEL TEMA		<i>6</i>
3. JUSTIFICACIÓN		<i>7</i>
4. OBJETIVOS		9
4.1. OBJETIVOS GENERALES		
4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS		
CAPITULO I - MARCO TEÓRICO	1	
1. DEFINICIÓN Y CONCEPTUALIZACIÓN	. 12	
1.1. FORMACIÓN		. 12
1.2. REHABILITACIÓN		. 13
1.3. EDUCACIÓN ESPECIAL	•••••	14
1.4. CONCEPTOS DE LEYES NACIONALES E INTERNACIONALES	į.	
2. DEFINICIÓN DEL USUARIO	17	
3. ANALISIS DE EJEMPLOS SIMILARES	<i>22</i>	
3.1. INTERNACIONALES		. 22

*· 3.2. LOCALES	<i>32</i>
4. CONCLUSIÓN DE EJEMPLOS SIMILARES	34
CAPITULO II - MARCO REAL	
1. SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD	<i>36</i>
2. SISTEMA NACIONAL DE SALUD	<i>37</i>
3. ENTREVISTAS VIVAS	39
4. SANTA CRUZ, Y SU CRECIMIENTO URBANO	42
5. CONDICIONANTES	44
5.1. CONDICIONANTES VARIABLES	44
5.2. CONDICIONANTES INVARIBLES	46
6. CRITERIOS Y ANALISIS MACRO DE LA CIUDAD	49
7. LOCALIZACIÓN URBANA	58
7.1. JUSTIFICACIÓN DEL DISTRITO	<i>59</i>
7.2. ANÁLISIS DEL DISTRITO 3	<i>59</i>
ACCESIBILIDAD	
UNIDADES VECINALES	
• EQUIPAMIENTOS DISTRITALES Y PRIMARIOS	
ÁREAS VERDES	
SANEAMIENTO Y SERVICIOS BÁSICOS	

CONTEXTO URBANO

8. ANALISIS DE SITIO	
8.1. UBICACIÓN DEL TERRENO Y SUS VÍAS DE APROXI	MACIÓN <i>62</i>
8.2. ASOLEAMIENTO Y VIENTOS DOMINANTE	64
8.3. ENTORNO FÍSICO INMEDIATO	<i>65</i>
8.4. VEGETACIÓN EXISTENTE	<i>66</i>
8.5. FLUJO PEATONAL	<i>67</i>
9. COMITENTE	<i>68</i>
CAPITULO IV - MARCO IDEAL	
1. NÚMERO DE OCUPANTES	<i>70</i>
2. CONDICIONANTES DE DISEÑO	
2.1. PREMISAS GENERALES DE DISEÑO	
PREMISAS DE IMPLANTACIÓN	
PREMISAS URBANÍSTICAS	<i>72</i>
PREMISAS TECNOLÓGICAS	
PREMISAS ARQUITECTÓNICAS	
(Espaciales, Formales o Volumétricas, Funcionales)	

٠,	PREMISAS PAISAJÍSTICAS	<i>78</i>
<i>3</i> .	DETERMINACIÓN ÁREAS FUNCIONALES	<i>79</i>
	3.1. FICHAS ERGONOMÉTRICAS	<i>79</i>
	3.2. DESCRIPCIÓN POR AMBIENTES	
	3.3. PROGRAMA DE NECESIDADES	103
4.	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO	110
	4.1. EMPLAZAMIENTO Y EJES DE PARTIDO	110
	4.2. ACCESOS Y CIRCULACIONES	114
	4.3. MORFOLOGÍA Y VIAS	<i>117</i>
	4.5. VISUALES	<i>119</i>
<i>5</i> .	PROYECTO	<i>IV</i>
6 .	ANEXOS	<i>V</i>
	BIBLIOGRAFIA	<i>1-A</i>
	NORMAS DEL CÓDIGO DE URBANÍSMO Y OBRA DE LA	
	CIUDAD DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA	2-A
	ANEXOS TECNOLÓGICOS DEL PROYECTO	26-A