

INDICE

	Página.
PRESENTACION	1
INTRODUCCIÓN	2
IDENTIFICACION DEL PROBLEMA	5
CARACTERISTICAS DE LOS PROBLEMAS	
OBJETIVOS	7
OBJETIVO GENERAL	
OBJETIVOS ESPECIFICOS	
JUSTIFICACION	7
DELIMITACION	7
ESPACIAL	
TEMPORAL	
SUSTANTIVA	
CON RESPECTO AL USUARIO	
CON RESPECTO A LA FUNCION	
COMITENTE	10
FINANCIAMIENTO	
METODOLOGÍA	11
CAPITULO IA	
CONCEPTUALIZACION	
<hr/>	
I.1 <u>CONCEPTOS RESPECTO AL TEMA</u>	13
I.2 <u>CONCEPTOS RESPECTO A LA ARQUITECTURA Y AL ESPACIO</u>	13
I.3 <u>DEFINICIONES</u>	15
I.4 <u>ENUNCIADOS TEÓRICOS</u>	17
I.5 <u>ESTUDIO DE CASOS SIMILARES</u>	20
▪ CONCLUSIÓN	
I.6 <u>MATRIZ CONCEPTUAL</u>	27
CAPITULO IIB	
ANTECEDENTES	
<hr/>	
II.1 <u>HISTORICOS GENERALES</u>	28
II.2 <u>INSTITUCIONALES</u>	29

CAPITULO III C
CAMIRI ASPECTOS GENERALES

III.1	<u>ANALISIS DESCRIPTIVO</u>	30
III.1.1	ANALISIS GENERAL	30
III.1.1.1	A NIVEL REGION	30
III.1.1.2	A NIVEL PROVINCIA	31
III.1.1.3	ANIVEL CIUDAD	32
III.1.1.3.1	ASPECTOS ESPACIALES	32
III.1.1.3.2	ASPECTOS FISICO-NATURALES	34
III.1.1.3.3	ASPECTOS SOCIO-CULTURALES	37
III.1.1.3.4	ASPECTO ECONOMICO PRODUCTIVO	38
III.1.1.3.5	ASPECTO ORGANISATIVOS INSTITUCIONALES	40

CAPITULO IV D
ANÁLISIS URBANO

IV.1	<u>ANALISIS ESPECÍFICO</u>	41
	CAMIRI DISTRITO 3	
IV.1.1	ASPECTOS FÍSICOS NATURALES	42
IV.1.1.1	SITUACIÓN GEOGRAFICA, LIMITE Y EXTENSIÓN TERRITORIAL	42
IV.1.1.2	TOPOGRAFÍA SUELOS E HIDROLOGIA	43
IV.1.1.3	VEGETACIÓN	44
IV.1.1.4	RECURSOS TURÍSTICOS	44
IV.1.2	ASPECTOS FISICOS CONSTRUIDOS	45
IV.1.2.1	EQUIPAMIENTO PRIMARIO	45
IV.1.2.1.1	SALUD	45
IV.1.2.1.2	EDUCACIÓN	46
IV.1.2.2	SERVICIOS BÁSICOS	46
IV.1.2.3	VIVIENDA	46
IV.1.2.4	ACCESIBILIDAD Y VINCULACIÓN	46
IV.1.3	ASPECTOS SOCIO CULTURAL	47
IV.1.3.1	DEPORTE	47
IV.1.3.2	CULTURA	48
IV.1.3.3	AREAS DE ESPARCIMIENTO	48
IV.1.4	ASPECTOS ORGANIZATIVO INSTITUCIONALES	48
IV.1.5	ASPECTOS ECONOMICO PRODUCTIVO	48
IV.1.6	ASPECTOS FISICO-AMBIENTALES	49
IV.1.7	CONCLUSION	50
IV.2	<u>ANÁLISIS ENTORNO DEL TERRENO</u>	50
	<ul style="list-style-type: none">• UBICACIÓN• ORIENTACIÓN• ENTORNO INMEDIATO• TOPOGRAFÍA• ACCESIBILIDAD Y VINCULACIÓN• DIMENSIONES• EDIFICACIONES EXISTENTES• AFECTACIONES• GEOMETRIZACIÓN DEL LOTE• TRÁFICO VEHICULAR• VISUALES	
IV.3	<u>TERRENO</u>	55
IV.3.1	DISPONIBILIDAD	55
IV.3.2	COSTO	56
IV.3.3	DIMENSIONES	57
IV.3.4	ACCESIBILIDAD	57
IV.3.5	VISUALES	57

IV.3.6	USO DE SUELO	57
IV.3.7	TOPOGRAGÍA	58
IV.3.8	EDIFICACIONES	58
IV.3.9	SUB – SUELO	58
IV.3.10	NORMATIVA	58
IV.4	<u>DETERMINACIÓN DE POTENCIALIDADES Y FALENCIAS</u>	59

CAPITULO V E
ESTUDIO REFERENCIAL

V.1	<u>INSTITUCIONES PÚBLICAS</u>	61
	• OBJETIVO	
	• ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA	
	• PROGRAMA ACTUAL	
V.1.1	<u>ESTUDIO FISICO ESPACIAL DE LAS INSTALACIONES ACTUALES</u>	67
	• EN CUANTO A LA FUNCION	
	• EN CUANTO A LA FORMA	
	• EN CUANTO AL ESPACIO	
	• EN CUANTO AL SIGNIFICADO (LENGUAJE)	
V.2	<u>NORMATIVAS</u>	78
V.2.1	LEYES	78
V.2.2	NORMAS	82
V.3	<u>CONCLUSION</u>	83

CAPITULO VIF
PROGRAMA ARQUITECTÓNICO

VI.1	<u>ANÁLISIS ERGONOMÉTRICO</u>	84
VI.2	<u>PROGRAMA DE NECESIDADES</u>	101
VI.3	<u>ESQUEMAS FUNCIONALES</u>	113

CAPITULO VIIG
EL PROYECTO

VII.1	<u>PREMISAS DE DISEÑO</u>	120
VII.2	<u>ANALISIS CUANTITATIVO</u>	123
	<u>PLANOS</u>	

CAPITULO VIIIH
ANEXOS

VIII.1	<u>BIBLIOGRAFÍA</u>	
--------	---------------------	--