

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISael SARACHo
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**



**DISEÑO DE COMPLEJO PARA MASCOTAS ABANDONADAS PARA
LA CIUDAD DE TARIJA**

ELABORADO POR:

FLORES QUISPE JHUDITH SARA

**Proyecto de Grado presentado a consideración de la
“Universidad Autónoma Juan Misael Saracho”, como
requisito para optar el Grado Académico de Licenciatura en Arquitectura y
Urbanismo**

TARIJA – BOLIVIA

GESTIÓN 2022

DEDICATORIAS

Presente Proyecto lo dedico a **Dios**

a mis padres:

Queridos **padres** **Policarpio Flores**
Mendolas y **Julia Quispe Caipe.**

Gracias por ser unos maravillosos guias,
por su esfuerzo y desvelos hacia su hija.

Jhudith Sara Flores Quispe

Dedicado a mis **mascotas** por la
inspiración de este proyecto.

Contenido

CONTEXTO GLOBAL.....	11
UNIDAD I MARCO TEÓRICO.....	20
1.-INTRODUCCIÓN	20
1.1.-PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	21
1.3.-JUSTIFICACIÓN DEL TEMA:	22
1.4.-OBJETIVO.....	22
1.4.1.-OBJETIVO GENERAL	22
1.4.2.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS:.....	22
1.5.- VISIÓN	23
1.6.- MISIÓN	23
1.7.- HIPÓTESIS:	23
1.8.- PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN CANINA	24
UNIDAD 2: MARCO HISTÓRICO.....	25
2.1 HISTORIA INTERNACIONAL	25
2.2 HISTORIA DE LOS ALBERGUES EN EL PAÍS.....	26
2.3 ALBERGUES EN TARIJA	28
UNIDAD 3: MARCO LEGAL.....	30
3.1 NORMAS LEGALES QUE SUSTENTAN EL PROYECTO.....	30
CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO DE BOLIVIA	30
UNIDAD 4: MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL.....	35
4.1DOMESTICACIÓN.....	36
4.2 ANIMALES DOMÉSTICOS:.....	36
4.2.1 PERRO.....	37
4.2.2GATO	37
4.2.3LORO	37
4.2.4 MONO.....	38
.....	38
4.2.5 GALLO	38
4.2.6 VACA	38
4.2.7 PATO DOMÉSTICO.....	38
4.2.8 CERDO	39
4.2.9 CABALLO	39

4.2.10 PALOMA COMÚN	39
4.2.11 GALLINA	39
4.2.12 CANARIO DOMÉSTICO.....	40
4.2.13 RATA DOMÉSTICA.....	40
4.3 ORGANIZACIÓN	40
4.4 REFUGIO DE ANIMALES	41
4.5 RESCATE.....	41
4.7 ÁREA QUE IMPLANTARÁ EL COMPLEJO PARA MASCOTAS ABANDONADAS.....	42
4.7.1 ÁREAS RECREATIVAS	42
4.8 PELUQUERÍA CANINA	42
4.9 SPA PARA PERROS.....	42
4.10 INFECCIONES.....	43
4.11 VETERINARIA Ciencia médica que se dedica a prevenir, diagnosticar y curar las enfermedades de los animales. Así como también heridas y lesiones provocadas por diversos factores	43
4.11.1 MEDICINA INTERNA	44
4.11.2 OSTEOARTRITIS.....	44
4.11.3 OFTALMOLOGÍA.....	44
4.11.4 DERMATOLOGÍA.....	45
4.11.5 ORTOPEDIA	45
4.11.6 RADIOLOGÍA VETERINARIA.....	46
4.11.7 ANÁLISIS COPROPARASITOSCÓPICO.....	46
4.11.8 ZOONOSIS.....	47
UNIDAD 5: MARCO REAL.....	47
5.1 ANÁLISIS DEL LUGAR	47
5.1.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LA CERCADO	48
.....	48
5.1.2. ASPECTOS SOCIO-ECONÓMICOS	48
5.1.3. ASPECTOS FÍSICO-BIOLÓGICOS.....	49
5.2 ANÁLISIS DE MODELO REAL	51
5.2.1 ANÁLISIS DE MODELO REAL A NIVEL INTERNACIONAL	51
ANIMAL REFUGE CENTER ÁMSTERDAM	51
5.2.2. ALBERGUE MUNICIPAL DE MASCOTAS MIXCO.....	57
5.2.3. CENTRO DE ALBERGUE TEMPORAL PARA	59
CANES Y FELINOS (CEMZOOCRUZ).....	59

5.3. ANÁLISIS DE EMPLAZAMIENTO.....	63
5.3.1. ELECCIÓN DEL SITIO	63
5.3.2.- ANÁLISIS DEL ENTORNO	65
5.3.3.-CUADRO N° 15 CALIFICACIÓN DE LOS TERRENOS PARA LA.....	66
ELECCIÓN DEL SITIO	66
5.4. ANÁLISIS DEL SITIO	68
5.4.1. UBICACIÓN	68
5.4.2. TIPO DE SUELO.....	69
5.4.2.1. COMPOSICIÓN DEL SUELO.....	69
5.4.3. ACCESIBILIDAD	70
5.4.4. CLIMA.....	71
5.4.5. VEGETACIÓN	71
5.4.6. USO DEL SUELO.....	72
5.4.7. ASOLAMIENTO	73
5.4.8. VIENTO.....	73
5.4.9. HUMEDAD.....	73
5.4.10. PRECIPITACIÓN.....	73
5.4.11. LLUVIA	74
5.4.12. VISTAS	75
5.4.13. SERVICIOS.....	76
5.5. PREMISAS DE DISEÑO	77
5.5.1. ESTRATEGIA U LOCALIZACIÓN.....	77
5.5.2. IMPACTO URBANO DEL PROYECTO	78
5.5.3. PREMISA FUNCIONAL	79
5.5.4. PREMISA ESPACIAL	81
5.5.6. MATERIALES	82
5.5.7. TECTÓNICA.....	85
PROGRAMA CUALITATIVO	85
BIBLIOGRAFÍA.....	92