

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



PROYECTO DE GRADO:

“CENTRO DE REINSERCIÓN SOCIAL PARA INTERNOS PENITENCIARIOS DE TERCER GRADO VARONES”

Elaborado:

Nathaly Valdivia Argandoña

Docente de la materia:

Arq. Ciro Vargas López

Modalidad de graduación 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**.

**Julio – 2012
TARIJA – BOLIVIA**

Vº Bº

.....
Msc. Ing. Luis Alberto Yurquina F.
DECANO FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

.....
Msc. Lic. Gustavo Succí Aguirre
VICEDECANO FACULTAD DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

.....
Arq. Mario C. Ventura Flores
DIRECTOR DPTO. DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

.....
Arq. Ciro Vargas López
DOCENTE TUTOR

**APROBADO POR:
TRIBUNAL:**

.....
Arq. Miguel Terán
TRIBUNAL

.....
Arq. Enrique Villamil
TRIBUNAL

.....
Arq. Ilsen Mogro
TRIBUNAL

El tribunal calificador del presente trabajo no se responsabiliza por la forma, modo y expresiones vertidas en el mismo, siendo estas únicamente responsabilidad del autor.

AGRADECIMIENTO

Me gustaría que estas líneas sirvieran para expresar mi más profundo y sincero agradecimiento a todas aquellas personas que con su ayuda han colaborado en este gran paso de mi vida. Especialmente a mis padres por el cariño y apoyo incondicional a lo largo de estos años. A mis hermanos por estar a mi lado y acompañarme en todo momento. A la comprensión, paciencia y ánimo recibidos de mi novio y amigos.

A todos ellos, Muchas Gracias.

DEDICATORIA

Dedico este proyecto a todas aquellas personas que confiaron en mí, a Dios y a mi familia que me acompañaron todo el tiempo.

Especialmente a mis padres Pierino Valdivia Mazzi y María E. Argandoña Bejarano, por guiarme y ayudarme a salir adelante con el cumplimiento de esta meta.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

DEFINICIÓN

1. INTRODUCCIÓN

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.2. JUSTIFICACIÓN DEL TEMA

1.3. OBJETIVOS

1.3.1. Objetivo general

1.3.2. Objetivo específico

1.4. HIPÓTESIS

1.5. VISIÓN DEL PROYECTO

1.6. MISIÓN DEL PROYECTO

2. MARCO TEÓRICO GENERAL

2.1. INTRODUCCIÓN

2.2. CONCEPTUALIZACIÓN

2.2.1. La Arquitectura penitenciaria

2.2.2. Establecimientos Penitenciarios

- Clasificación de los reclusorios

2.2.3. Centros de reinserción social

2.2.4. Los Centros de Reinserción Abiertos

2.3. CLASIFICACIÓN PENITENCIARIA

2.3.1. Diferencia entre Grado y Fase

- Primer Grado
- Segundo Grado
- Tercer Grado
- Libertad Condicional

2.4. EL TRABAJO EN EL CAMPO PENITENCIARIO

2.4.1. Carácter del trabajo penitenciario

2.4.2. Condiciones Básicas del Trabajo Penitenciario

2.4.3. Modalidades y Áreas del Trabajo Penitenciario

2.4.4. Áreas del trabajo penitenciario

2.5. DEBERES Y DERECHOS DEL INTERNO

2.5.1. El Interno.

2.5.2. Salud.

2.5.3. Establecimientos médicos.

2.5.4. Talleres.

2.5.5. Enseñanza y capacitación.

2.5.6. Zona de convivencia.

2.6. DIAGNOSTICO DE NECESIDADES

2.7. CONCLUSIONES.

2.8. FODA.

3. MARCO LEGAL

3.1. NORMATIVIDAD PENITENCIARIA NACIONAL

3.1.1. Código penal.

3.1.2. Beneficios penitenciarios en el País.

3.2. CLASIFICACIÓN DE LOS ESTABLECIMIENTOS

PENITENCIARIOS DENTRO DE LA LEGISLACIÓN BOLIVIANA.

3.2.1. Ley de Ejecución de Penas y Sistema Penitenciario, del 19 de setiembre de 1973 (Decreto Ley 11080).

3.2.2. Ley de Organización del Poder Ejecutivo (Ley Nro. 1788).

3.3. ANÁLISIS DELINCUENCIAL Y SITUACIÓN DE LOS CENTROS PENITENCIARIOS A NIVEL

3.3.1. Latinoamérica

3.3.2. Bolivia

3.3.3. Tarija

4. MARCO TEÓRICO ESPECIFICO

4.1. CONOCIMIENTO DEL TEMA A NIVEL LOCAL (TARIJA)

4.1.1. Conclusiones

4.2. SAN ANDRÉS

4.2.1. Justificación del sitio.

4.2.2. Conclusiones

5. MARCO REAL

5.1. ZONA DE ESTUDIO

5.1.1. Delimitación de la zona de estudio

5.2. ASPECTO SOCIO ECONÓMICO

5.2.1. Demografía

5.2.2. Tasa de Analfabetismo

5.2.3. Desarrollo productivo

5.3. ASPECTO FÍSICO NATURAL

5.3.1. Hidrología

5.3.2. Clima

5.3.3. Vegetación

5.4. USO DE SUELO.

5.4.1. Equipamientos

5.4.2. Tipos Viviendas

5.5. VIALIDAD Y TRANSPORTE

5.5.1. Infraestructura y estado de las calles

5.5.2. Transporte público

5.6. CONCLUSIONES

5.7. ALTERNATIVAS DE EMPLAZAMIENTO

5.7.1. Alternativa de Emplazamiento N°1

5.7.2. Alternativa de Emplazamiento N°2

5.7.3. Alternativa de Emplazamiento N°3

5.8. DIAGNOSTICO DE ALTERNATIVAS

5.8.1. Cuadro Evaluativo de Alternativas de Sitio

5.8.2. Propuesta de Centros de Reinserción Tipo según la región

5.9. ANÁLISIS Y ELECCIÓN DEL SITIO

5.9.1. Ubicación Geográfica

5.9.2. Sitio y Espacio

5.9.3. Forma y Topografía

5.10. ANÁLISIS FÍSICO NATURAL

5.10.1. Hidrología

5.10.2. Vegetación

5.10.3. Visuales

5.10.4. Accesibilidad

5.10.5. Jerarquización de vías

5.10.6. Tipología de construcción

5.10.7. Servicios Básicos

5.10.8. Transporte

5.11. MEDIO NATURAL

5.11.1. Temperatura

5.11.2. Humedad

5.11.3. Precipitaciones Pluviales

5.11.4. Vientos

5.11.5. Asoleamiento

5.12. DOCUMENTOS LEGALES-CARTA DE EXPROPIACIÓN

6. INTRODUCCIÓN AL PROCESO DE DISEÑO

6.1. ANÁLISIS DE MODELOS REALES

- Modelo Internacional
- Modelo Latino Americano
- Modelo Nacional

6.2. MODELOS REFERENCIALES

7. PARTIDO DE DISEÑO

7.1. PROGRAMA CUALITATIVO

7.2. PROGRAMA CUANTITATIVO

7.3. ERGONOMÉTRICA

7.4. PREMISAS DE DISEÑO

7.4.1. Premisas Morfológicas

7.4.2. Premisa funcional

7.4.3. Premisa Estructural

7.4.4. Premisas Tecnológicas

7.4.5. Premisa Ambiental

7.5. BIBLIOGRAFÍA

8. PLANOS ARQUITECTÓNICOS

8.1. PLANIMETRÍA GENERAL

8.2. PLANTAS AMOBLADAS

8.3. PLANTAS ACOTADAS

8.4. CORTES

8.5. FACHADAS

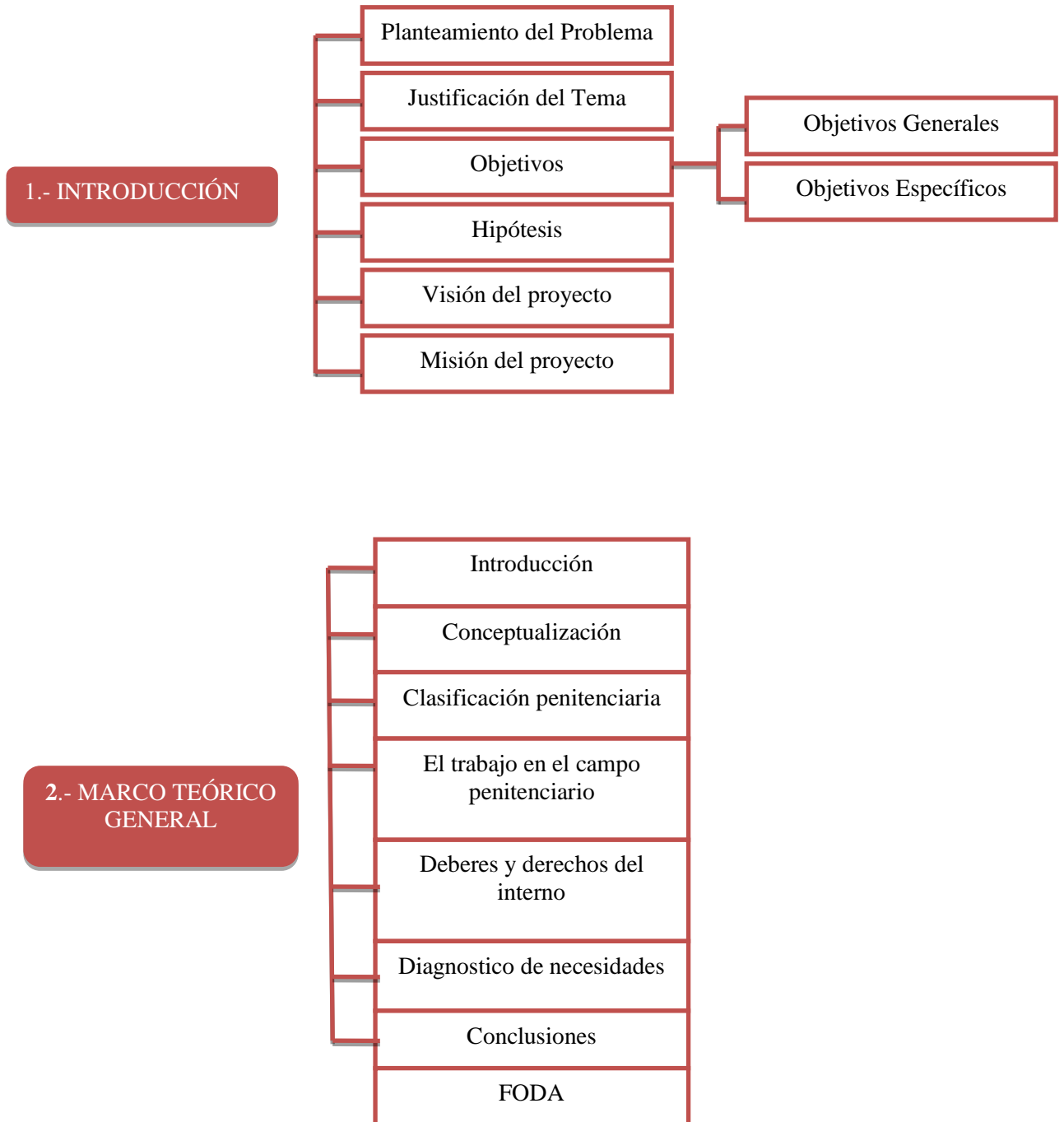
8.6. PERSPECTIVAS

8.7. DETALLES CONSTRUCTIVOS

8.8. INSTALACIONES

CONCLUSIONES

MARCO METODOLÓGICO



3.- MARCO LEGAL

Normativa penitenciaria nacional

Clasificación de los establecimientos penitenciarios

Análisis delincencial y situación de los centros penitenciarios

4.- MARCO TEÓRICO ESPECÍFICO

Conocimiento del tema a nivel local

San Andrés

5.- MARCO REAL

Zona de estudio

Aspecto socio económico

Aspecto físico natural

Vialidad y transporte

Conclusiones

Alternativas de emplazamiento

Diagnostico de alternativas

Análisis y elección del sitio

Análisis físico natural

Medio natural

Documentos legales-carta de expropiación

6.- INTRODUCCIÓN AL
PROCESO DE DISEÑO

Análisis de modelos

Modelos referenciales

7.- PARTIDO DE DISEÑO

Programa cualitativo

Programa cuantitativo

Aspecto físico natural

Ergonométrica

Premisas de diseño

Bibliografía

8.- PLANOS
ARQUITECTÓNICOS

Planimetría general

Plantas amobladas

Plantas acotadas

Cortes

Fachadas

Perspectivas

Detallas constructivos

Instalaciones