

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



PROYECTO FINAL DE GRADO

CENTRO DE EXPOSICION CULTURAL DE ARTES VISUALES EN  
EL VALLE DE LA CONCEPCION

Elaborado por:

CRISTIAM AGUILAR ROSSO

Docente guía:

Arq. Álvaro Borda Villena

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.

Gestión 2014

Tarija – Bolivia

**ÍNDICE.....**

- **INTRODUCCION.....2**

**CAPITULO 1      INTRODUCCION**

- 1.-    PLANTEAMIENTO..... 4**
- 2.-    JUSTIFICACION DEL PROYECTO .....8**
- 3.-    ALCANCE TEORICO.....15**
  - FUNDAMENTACION ..... 15
  - REFERENTE TEORICO.....15
  - REFERENTE CONCEPTUAL..... 22
  - REFERENTE HISTORICO..... 34
  - REFERENTE LEGAL..... 32
  - DEFINICION..... 43
- 4.-    VIABILIDAD..... 51**
- 5.-    OBJETIVOS..... 53**
  - OBJETIVOS GENERALES..... 53
  - OBJETIVOS ESPECÍFICOS..... 54
  - OBJETIVOS ACADEMICOS..... 55

## **CAPITULO 2 ANALISIS DE SITIO**

<b>6.- REQUERIMIENTOS.....</b>	<b>40</b>
• IDENTIFICADOR DEL BENEFICIARIO.....	56
• NECESIDAD.....	56
• USOS DE SUELO.....	57
<b>7.- ANALISIS URBANO.....</b>	<b>60</b>
• ASPECTO HISTORICO.....	59
• ASPECTO ECONOMICO.....	61
• ASPECTO CULTURAL .....	68
• ASPECTO FISICO NATURAL .....	74
• INFRAESTRUCTURA.....	76
<b>8.- ANÁLISIS DE MODELO .....</b>	<b>87</b>
• CENTRO CULTURAL JEAN MARIE.....	87
<b>9.- ANALISIS DE SITIO.....</b>	<b>91</b>
• ELECCION DEL SITIO.....	91
• JUSTIFICACION.....	92
• FISICO NATURAL.....	93
• FISICO TRANSFORMADO.....	96

### **CAPITULO 3 RESPUESTA ARQUITECTONICA**

<b>10.- PROGRAMA.....</b>	<b>100</b>
• ACTIVIDADES.....	100
• PROGRAMA CUALITATIVO.....	100
• PROGRAMA CUANTITATIVO.....	100
<b>11.- PREMISAS DE DISEÑO.....</b>	<b>109</b>
• PREMISAS DE ENTORNO .....	110
• PREMISAS URBANAS .....	111
• PREMISAS FUNCIONALES-ESPACIALES.....	112
• PREMISAS MORFOLÓGICAS.....	117
• PREMISAS TECNOLÓGICAS.....	118
• PREMISAS CULTURALES .....	119
• PREMISAS AMBIENTALES.....	120
• PREMISAS ESTRUCTURALES.....	122

### **CAPITULO 4 CRITERIOS DE DISEÑO**

<b>12.- NORMAS TECNICAS.....</b>	<b>123</b>
<b>13.- GENERACION DE LAFORMA.....</b>	<b>125</b>

**14.- ERGONOMETRIA.....129**

**15.- ANTROPOMETRIA.....136**

**CAPITULO 5      DISEÑO ARQUITECTONICO**

**16.- MODELO PROPUESTO.....138**

- MAQUETAS
- PLANOS

**ANEXOS**

- ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS
- CÓMPUTOS MÉTRICOS
- PRESUPUESTO GENERAL
- SISTEMA CONSTRUCTIVO M2
- VEGETACION PROPUESTA