

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

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

CAPITULO 3 RESPUESTA ARQUITECTONICA

10.- PROGRAMA.....	100
• ACTIVIDADES.....	100
• PROGRAMA CUALITATIVO.....	100
• PROGRAMA CUANTITATIVO.....	100
11.- PREMISAS DE DISEÑO.....	109
• 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

12.- NORMAS TECNICAS.....	123
13.- GENERACION DE LAFORMA.....	125

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