

Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”
Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo



Título Del Proyecto De Grado:

“Centro de formación técnica”

Elaborado Por:

Univ. Univ. Viraca Acuña Rosmery

Proyecto de Grado, presentado a consideración de la
“UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO”,
como requisito para optar el grado académico de licenciatura en
arquitectura y urbanismo

Gestión 2010

TARIJA – BOLIVIA

INDICE DE CONTENIDO

I.- INFORMACION GENERAL

INDICE DE CONTENIDO

II ANTECEDENTES HISTORICOS

III.- INTRODUCCION

1. TEMA
2. CONCEPTUALIZACION DEL TEMA
3. ESQUEMA METODOLOGICO
4. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
5. EL PORQUE “MOTIVACION”
6. JUSTIFICACION DEL TEMA
7. PRINCIPIOS Y VALORES EXPRESADOS
8. LA VISION PARA EL MUNICIPIO
 - 8.1 LA VISION PARA EL LUGAR
 - 8.2 LA VISION PARA EL TEMA
9. LEY DE LA REFORMA EDUCATIVA
10. OBJETIVOS GENERALES
 - 10.1. OBJETIVOS PARA EL PROYECTO
 - 10.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS
 - 10.3. APORTE ACADEMICO

10.4. EXPECTATIVA PERSONAL

11. POBLACION VENEFIKIARIA

IV.- DIAGNOSTICO DEL MUNICIPIO DE INCAHUASI

12. ASPECTOS ESPACIALES

12.1 UBICACIÓN GEOGRAFICAS

A) LATITUD Y LONGITUD

B) LIMITES TERRITORIALES

C) EXTENSION

12.2. DIVISION POLITICO ADMINISTRATIVA

A) DISTRITOS Y CANTONES

13. ASPECTO ECONOMICO-PRODUCTIVO

13.1 TAMAÑO Y USO DE LA TIERRA

13.2 SISTEMA DE PRODUCCION

13.3 PRINCIPALES CULTIVOS Y VARIEDADES

14. ASPECTO SOCIO-ECONOMICO

14.1 INDICE DE POBREZA

14.2 ESTRATIFICACION ECONOMICA

14.3 ANALISIS DE GASTOS E INGRESOS

15. ASPECTO SOCIO CULTURAL

15.1 DEMOGRAFIA

15.2 DENSIDAD

15.3 BASE CULTURAL POBLACIONAL

- 16. ASPECTO FISICO NATURAL
 - 16.1 DESCRIPCION FISIOGRAFICA

- 17. CONCLUSION

V.- DIAGNOSTICO DEL PUEBLO DE INCAHUASI

- 18. UBICACIÓN
 - 14.1.- AREA DE INFLUENCIA
- 19. ANALISIS DE LA PROBLEMÁTICA
- 20. FACTORES ESPACIALES
 - 20.1 CARACTERISTICAS DEL MEDIO AMBIENTE
 - 20.2 SITUACION ACTUAL “EDUCACION”

VI.- DIAGNOSTICO DEL SITIO.-

- 21. LUGAR DE INTERVENCION
 - 21.1 TERRENO
- 22. CARACTERISTICA DE LOCALIZACION
 - 22.1 ANALISIS DE CONTEXTO
 - 22.2 CONTEXTO FISICO-ESPACIAL
 - 22.3. EXTENSION Y FORMA DEL TERRENO
 - 22.4. TIPO Y USO DE SUELO
 - 22.5. ACCESIBILIDAD
 - 22.6. FACTORES ESPACIALES
 - 22.7. ANALISIS DE SUPERFICIE

22.8. CONTEXTO SOCIO-CULTURAL

22.9. CONTEXTO SOCIO-ECONOMICO

22.10. FACTORES FISICO-NATURALES

VII.- ANALISIS DE LA TEMATICA. -

23. DEFINICION DE LA TEMATICA

24. ENFOQUE SOBRE EL TEMA

24.1 LEYES Y NORMATIVAS

25. DATOS ESTADISTICOS DEL TEMA

26. POLITICAS DE INTERVENCION

27. CONCLUSIONES

VIII.- ANALISIS DE MODELOS. -

28. MODELO LOCAL

29. MODELO NACIONAL

30. MODELO INTERNACIONAL

31. CONCLUSIONES

IX.- PREMISAS DE DISEÑO

32. FUNCIONAL

33. MORFOLOGICOS

34. TECNOLOGICA

35. AMBIENTAL

X.- PROGRAMACION

36. CUADRO DE RELACIONES

37. ESQUEMAS FUNCIONALES

38. FLUJOS

39. PROGRAMA CUALITATIVO

40. PROGRAMA CUANTITATIVO

41. ANTROPOMETRIA Y ERGONOMETRIA

XI.- MEMORIA DESCRIPTIVA

XII. PROYECTO ARQUITECTONICO

XIII. COMPUTOS PLANILLAS Y PRESUPUESTO

XIV. BIBLIOGRAFIA Y FIRMAS DEL ASESOR Y POSTULANTES

