

Universidad de Chile
Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Escuela de Arquitectura

Tren Talca - Constitución : El último ramal de Chile

Memoria para optar al título de Arquitecto

Ricardo Haase Saavedra.

Profesor guía: Leopoldo Prat

2006

Texto completo en: www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/haase_r/sources/haase_r.pdf

Tabla de Contenidos .	1
Texto completo . .	5

Tabla de Contenidos

- 1.0 INTRODUCCION AL TEMA
 - 1.1 INTRODUCCION
 - 1.2 ELECCION DEL TEMA
 - 1.3 NECESIDAD DEL PROYECTO
 - 1.4 BREVE DESCRIPCION DEL TEMA Y EL LUGAR: El trayecto
- 2.0 CONTEXTO ACTUAL –LOS FERROCARRILES
 - 2.1 EL FERROCARRIL –PRESENTE, PASADO Y FUTURO
 - 2.2 CONCEPCION TRADICIONALDE LA ESTACION DE TRENES
 - 2.3 EL FERROCARRIL Y LAS ESTACIONES EN CHILE
 - 2.4 LOS RAMALES EN CHILE
 - 2.5 NUEVA CONCEPCION DE LA ESTACION DE TRENES
 - 2.6 CARACTERISTICAS ARQUITECTONICAS DE LA NUEVA CONCEPCION
 - 2.7 CARACTERIZACION DE USUARIOS Y ESTUDIO DE FLUJOS
 - 2.8 NUEVA REALIDAD PARA LOS FERROCARRILES
- 3.0 DESCRIPCION DEL LUGAR
 - 3.1 EL TRAZADO

3.2	CARACTERIZACION DE LAS ESTACIONES DEL RAMAL HOY
3.3	VISIONES SOBRE EL ESTADO DEL SERVICIO
3.4	CATASTRO Y CLASIFICACION
3.5	CUADRO RESUMEN Y CONCLUSIONES
4.0	PROBLEMÁTICA ACTUAL
4.1	CONTEXTUALIZACION
4.2	PROBLEMÁTICA PARTICULAR DEL PROYECTO
4.3	DESAFIO ARQUITECTONICO
4.4	ENFOQUES DE LA INTERVENCION
5.0	MASTER PLAN –DESARROLLO DE UN PARTIDO GENERAL
5.1	ANALISIS DE LA INFORMACION RECOPIADA EN TERRENO
5.2	ANALISIS F.O.D.A
5.3	NUEVOS OBJETIVOS A PARTIR DEL ANALISIS F.O.D.A.
5.4	NUEVO ENFOQUE PARA CADA ZONA
5.5	PROPUESTA PROGRAMATICA POR ZONA Y POR LOCALIDADES
5.6	AREAS DE INFLUENCIA DEL PROGRAMA
5.7	ESTACIONES Y LUGARES A INTERVENIR
6.0	REFERENTES
6.1	CHILENOS ANTIGUOS
6.2	NUEVOS
7.0	LOS LUGARES –ANALISIS URBANO
7.1	GENIUS LOCI: Características particulares de cada lugar
7.2	TALCA
7.3	CONSTITUCION
7.4	PARADEROS RURALES
8.0	PROGRAMA ARQUITECTONICO
8.1	ESTRUCTURA DEL PROGRAMA
8.2	DESCRIPCION DE RECINTOS –M2
9.0	PROYECTO ARQUITECTONICO
9.1	CONCEPTOS E IDEAS BASE DE DISEÑO-IDEAS MATRICES
9.2	PROPUESTA Y PARTIDO GENERAL
9.3	ESTUDIO COMPARATIVO
9.4	VOLUMETRIA ESQUEMATICA
10.0	BIBLIOGRAFIA

Texto completo

Texto completo en: www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/haase_r/sources/haase_r.pdf