

ÍNDICE.-

1.- PERFIL DEL PROYECTO

1.1.- PERFIL DEL PROYECTO	PAG.- 1
---------------------------	---------

2.- INTRODUCCION

2.1.- DEPORTES UN ESTILO DE VIDA	PAG.- 1
2.2.- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA O DE LA NESESIDAD	PAG.- 1
2.3.- ANTECEDENTES	PAG.- 1
2.4.- JUSTIFICACION	PAG.- 2
2.5.- PERFIL DEL USUARIO	PAG.- 2
2.6.- OBJETIVOS GENERAL	PAG.- 3
2.7.- OBJETIVOS ESPECIFICIOS	PAG.- 3

3.- MARCO TEORICO

3.1.- ANTECEDENTES HISTORICOS

3.1.1.- ANTECEDENTES HISTORICOS	PAG.- 4
3.1.2.- QUE ES EL DEPORTE	PAG.- 6
3.1.3.- CREACION DEL DEPORTE	PAG.- 6
3.1.4.- CENTRO DEPORTIVO	PAG.- 6
3.1.5.- HISTORIA DE LOS JUEGOS OLIMPICOS	PAG.- 6
3.1.6.- JUEGOS OLIMPICOS ANTIGUOS	PAG.- 6
3.1.7.- JUEGOS OLIMPICOS MODERNOS	PAG.- 7
3.1.8.- CONCEPTUALIZACION DEL DEPORTE	PAG.- 8

3.2.- DESCRIPCION DEL USUARIO

3.2.1.- CLASIFICACION DE LOS DEPORTES OLIMPICOS	PAG.- 9
3.2.2.- DEPORTES DE COMBATE	PAG.- 9
3.2.3.- FICHAS TECNICAS DEPORTES DE COMBATE	PAG.- 10-14
3.2.4.- DEPORTES DE PELOTA	PAG.- 15
3.2.5.- FICHAS TECNICAS DEPORTES DE PELOTA	PAG.- 16-23
3.2.6.- DEPORTES ATLETICOS	PAG.- 24
3.2.7.- FICHAS TECNICAS DEPORTES ATLETICOS	PAG.- 25-27
3.2.8.- DEPORTES CONTACTO CON LA NATURALEZA	PAG.- 28
3.2.9.- FICHAS TECNICAS DEPORTES CONTACTO CON LA NATURALEZA	PAG.- 29-31
3.2.10.- DEPORTES MECANICOS	PAG.- 32
3.2.11.- FICHAS TECNICAS DEPORTES MECANICOS	PAG.- 33-36

3.3.- CONCEPTUALIZACION

3.3.1.- CONCEPTUALIZACION	PAG.- 37-41
---------------------------	-------------

3.4.- ASPECTOS LEGALES

3.4.1.- EL C.O.I	PAG.- 42
3.4.2.- CARTA OLIMPICA	PAG.- 42
3.4.3.- MARCO INSTITUCIONAL Y EMPRESARIAL	PAG.- 42
3.4.4.- INTRODUCCION A LA MEDICINA DEPORTIVA	PAG.- 44
3.4.5.- MEDICINA PREVENTIVA	PAG.- 44

3.5.- ANALISIS DE CASOS**3.5.1.- ANALISIS DE CASOS NACIONALES**

3.5.1.1.- ESTADIO DEPARTAMENTAL RAMON TAHUICHI AGULERA PAG.- 45

3.5.2.- ANALISIS DE CASOS INTERNACIONALES

3.5.2.1.- ESTADIO DE FUTBOL DE CORDOBA ARGENTINA PAG.- 47-48

3.5.2.2.- ESTADIO PASCUAL GUERRERO DE CALI COLOMBIA PAG.- 49-50

4.- MARCO REAL**4.1.- PROBLEMÁTICA ESPECÍFICA DE LA CIUDAD**

4.1.1.- ANALISIS DE LA SITUACION GENERAL DEL ENTRETENIMIENTO Y DEPORTE DE LA CIUDAD DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA	PAG.- 51
4.1.2.- ANALISIS URBANO DEL SITIO	PAG.- 52
4.1.3.- VIAS TRONCALES Y PRIMARIAS	PAG.- 53
4.1.4.- USOS DE SUELO	PAG.- 53
4.1.5.- ZONA DE EDIFICIOS TIPOLOGIA PREDOMINANTE	PAG.- 54
4.1.6.- DENSIDAD POBLACIONAL	PAG.- 54
4.1.7.- CARACTERIZACION SOCIAL	PAG.- 55
4.1.8.- ANALISIS A NIVEL DISTRITAL	PAG.- 55
4.1.9.- VIALIDAD	PAG.- 56
4.1.10.- USOS DE SUELO	PAG.- 56

4.2.- CONDICIONES DEL SITIO

4.2.1.- ANALISIS DEL SITIO	PAG.- 57
4.2.2.- PLAN MAESTRO DE LA VILLA DEPORTIVA ABRAHAM TELCHI GIACOMAN POR LOS ARQUITECTOS ALVARO MAMANI E IRMA CARTAGENA DEL ESTUDIO B-612 ARQUITECTURA	PAG.- 57-58
4.2.3.- AREAS ADMINISTRATIVAS	PAG.- 59
4.2.4.- RELACION URBANA CIRCUNDANTE	PAG.- 60
4.2.5.- VIAS VEHICULARES INTERNAS	PAG.- 61
4.2.6.- VIAS PEATONALES INTERNAS	PAG.- 62
4.2.7.- INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS	PAG.- 63
4.2.8.- CONDICIONES DE EMPLAZAMIENTO DEL SITIO	PAG.- 63-64
4.2.9.- ANALISIS BIOCLIMATICO	PAG.- 64
4.2.10.- VEGETACION	PAG.- 64-65
4.2.11.- SUELO	PAG.- 65
4.2.12.- NIVEL FREATICO	PAG.- 65
4.2.13.- ANALISIS CLIMATOLOGICO	PAG.- 66
4.2.14.- ANALISIS TERMICO	PAG.- 66
4.2.15.- TEMPERATURA MAXIMA MENSUAL	PAG.- 66
4.2.16.- TEMPERATURA MAXIMA EXTREMA	PAG.- 66-67
4.2.17.- TEMPERATURA MEDIA AMBIENTE	PAG.- 67
4.2.18.- TEMPERATURA MINIMA	PAG.- 67
4.2.19.- TEMPERATURA MINIMA EXTREMA	PAG.- 67-68

4.2.20.- ANALISIS SOLAR	PAG.- 68
4.2.21.- ECLIPTICA	PAG.- 68-69
4.2.22.- EQUINOCCIOS	PAG.- 69
4.2.23.- SOLSTICIOS	PAG.- 69-70
4.2.24.- ANALISIS DE VIENTOS	PAG.- 70-71
4.2.25.- ANALISIS DE LAS PRECIPITACIONES	PAG.- 72
4.2.26.- ANALISIS DE LA HUMEDAD	PAG.- 73
4.2.27.- CONCLUSION	PAG.- 74

4.3.-ESTUDIO DEL USUARIO

4.3.1.- DEFINICION DEL USUARIO	PAG.- 75
4.3.2.- ESTUDIO DE LOS USUARIOS	PAG.- 75-78
4.3.3.- AREA DE INFLUENCIA	PAG.- 78
4.3.4.- CONCLUSION	PAG.- 79

4.4.-NORMATIVAS

4.4.1.- NORMATIVAS DE LA FIFA	PAG.- 80-86
4.4.2.- NORMATIVAS DE EDIFICACION	PAG.- 86-88

4.5.-IDENTIFICACION DEL IMPACTO AMBIENTAL

4.5.1.- MEDIDAS DE MITIGACION	PAG.- 89
4.5.2.- PROGRAMACION Y POLITICA	PAG.- 90
4.5.3.- DISEÑO CONCEPTUAL	PAG.- 90
4.5.4.- DETALLE DEL DISEÑO	PAG.- 91-93
4.5.5.- ANALISIS Y SIMULACION	PAG.- 94
4.5.6.- DOCUMENTACION	PAG.- 94
4.5.7.- FABRICACION	PAG.- 94
4.5.8.- CONSTRUCCION LOGISTICA	PAG.- 94
4.5.9.- OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	PAG.- 95
4.5.10.- RENOVACION O DEMOLICION	PAG.- 95-96

5.- MARCO IDEAL

5.1.- ANALISIS DEL TERRENO

5.1.1.- ANALISIS TOPOGRAFICO	PAG.- 97
5.1.2.- ANALISIS DEL ENTORNO	PAG.- 98
5.1.3.- ANALISIS DEL RUIDO	PAG.- 98
5.1.4.- ANALISIS DEL ASOLEAMIENTO	PAG.- 98
5.1.5.- ANALISIS DE VIENTOS	PAG.- 99
5.1.6.- ANALISIS VIAL	PAG.- 99

5.2.-LISTADO DE AREAS

5.2.1.- PLAN MAESTRO	PAG.- 100
5.2.2.- ESTADIO OLIMPICO	PAG.- 101-102

5.3.- ORGANIGRAMAS

5.3.1.- ORGANIGRAMAS	PAG.- 103-108
----------------------	---------------

5.4.- ANALISIS ERGONOMETRICO Y DIMENCIONAL

5.4.1.- FICHAS

PAG.- 109-125

5.5.- PROGRAMA CUANTITATIVO DE NESESIDADES

5.5.1.- FICHAS

PAG.- 126-129

5.6.- PREMISAS DE DISEÑO

5.6.1.- PREMISAS FUNCIONALES
5.6.2.- PREMISAS ESPACIALES
5.6.3.- PREMISAS MORFOLOGICAS
5.6.4.- PREMISAS TECNOLOGICAS
5.6.5.- PREMISAS URBANAS

PAG.- 130
PAG.- 130
PAG.- 130
PAG.- 130
PAG.- 130

6.-BIBLIOGRAFIAS

6.1.- BIBLIOGRAFIAS
6.2.- ENTREVISTAS

PAG.- 131
PAG.- 131

7.-PARTIDO ARQUITECTONICO

7.1.- MEMORIA DESCRIPTIVA
7.1.1.- UBICAION DEL TERRENO
7.1.2.- PREMISAS
7.1.3.- ESPACIOS
7.1.4.- ESTUDIO MORFOLOGICO
7.1.5.-CRITERIO PARA EL DISEÑO
7.1.6.- ESTRUTURAS
7.1.7.- INSTALACIONES
7.1.8.- TERRENO DE JUEGO
7.2.- PLANOS

PAG.- 132
PAG.- 132
PAG.- 133
PAG.- 134-136
PAG.- 136-137
PAG.- 137-139
PAG.- 139
PAG.- 139
PAG.- 140