

“MEJORAMIENTO DE PARQUES URBANOS”

TIPO DE DOCUMENTO: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

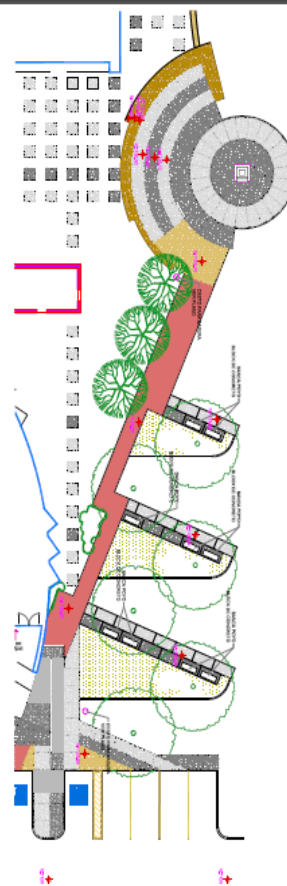
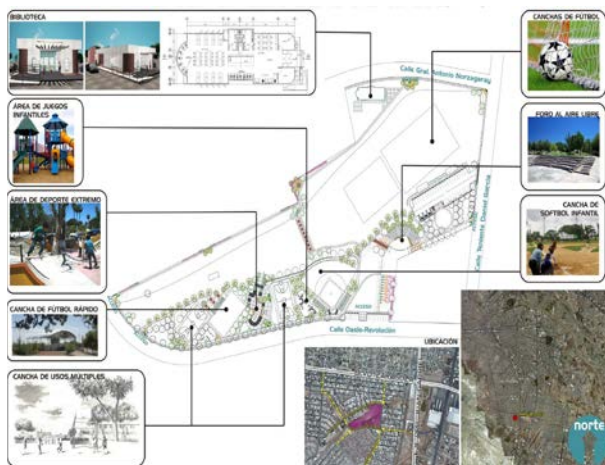
FECHA DE ELABORACION: 2000, 2007, 2008 y 2011

COORDINACIÓN RESPONSABLE: DISEÑO URBANO Y EQUIPAMIENTO

ESTATUS: TERMINADOS

CONTENIDO:

PORTADA



AUTORES

ARQ. LUIS MARTÍNEZ
ARQ. FROYLAN GONZÁLEZ
ARQ. ROSARIO VARGAS
ARQ. JUAN FELIPE MÁRQUEZ
ARQ. MARCO AVILA
ARQ. JENIFER SALDAÑA
ARQ. LAURA ROJAS
ARQ. ANA MARIA MARTINEZ
ARQ. PATRICIA AGUIRRE
ARQ. LARISSA MARTINEZ

INDICE

- INTRODUCCIÓN
- RESUMEN
- OBJETIVOS
- METODOLOGIA
- RESULTADOS

INTRODUCCIÓN

En el Plan de Desarrollo Urbano se aborda el equipamiento urbano como un satisfactor que demanda suelo urbano e inversiones para su adecuada dotación. Pero también como elemento que debe dosificarse y localizarse correctamente, pues con ello se contribuye a una eficiente planeación urbana de la ciudad. En función de las demandas por sector, se desarrollan los anteproyectos y proyectos ejecutivos necesarios para la gestión de recursos e implementación de las obras.

RESUMEN

Los proyectos que se realizan incluyen los distintos niveles de atención: Urbano, Distrital, Barrial y Vecinal. Además, se genera la vertebración con los diversos niveles de Gobierno y con las organizaciones de la sociedad, para que conjuntamente se logren los proyectos necesarios para la ciudad, que satisfagan las necesidades de planeación urbana en general.

Este subcomponente del desarrollo urbano cumple con funciones que inciden de manera directa con el bienestar y desarrollo de toda la población. Su presencia o deficiencia afectan la calidad de vida y aun el potencial de progreso que la sociedad pueda llegar a tener.

OBJETIVOS

- Consolidar el equipamiento público de la ciudad.
- Analizar los requerimientos con fundamento en acciones establecidas en el Plan de Desarrollo Urbano.
- Prevenir y contribuir al desarrollo de la niñez y juventud.
- Integrar a la comunidad a niños y jóvenes de la sociedad.
- Resolver las necesidades sociales de una manera óptima efectiva y adecuada.

METODOLOGÍA

PRIMERA FASE

Diagnóstico:

Antecedentes históricos del entorno
Análisis de factores físico-ambientales.
Estudio de topografía,
Escurrimientos,
Vegetación,
Clima y microclima,
Suelos
Fauna.
Tenencia de la tierra.
Características de la estructura vial del entorno
Características de los usos de suelo.
Requerimientos del proyecto

SEGUNDA FASE

Estrategia :

Programa arquitectónico
Análisis de áreas
Diagrama de funcionalidad.
Plantas arquitectónicas
Plantas de conjunto
Cortes generales
Perspectivas
Imagen urbana
Instalaciones de Clima, eléctrica, estructura, hidráulica –sanitaria, iluminación.
Presupuestos base
Catálogo de conceptos

RESULTADOS

El Instituto ha contribuido en el los siguientes proyectos y anteproyectos de equipamiento de áreas verdes.

Proyecto del Parque Chamizal (análisis de corredores residuales y seguimiento al Plan Maestro)	2000
Proyecto ejecutivo del entorno de la Pila chaveña	2007
Elaboracion del proyecto para la Plaza Binacional tres Cabildos	2007
Proyecto de adecuaciones en el Parque Central Oriente.	2008
Proyectos de centros deportivos para la ciudad (CONADE)	2011

Proyectos de la estrategia "Todos Somos Juárez" (Deportiva Altavista)	2011
--	------