

“MEJORAMIENTO DE EQUIPAMIENTO URBANO EN LA CIUDAD”

TIPO DE DOCUMENTO: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

FECHA DE ELABORACION: 2000, 2003 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
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.

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.

RESUMEN

En la Coordinación General de Diseño urbano y Equipamiento, se participa en la consolidación del equipamiento público, a través de los análisis de requerimientos con fundamento en acciones establecidas en el Plan de Desarrollo Urbano. 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.

OBJETIVOS

- ✓ Establecer las bases para mejorar la calidad de vida de los habitantes
- ✓ Lograr la dotación, mantenimiento y servicios del equipamiento urbano.
- ✓ Proveer al usuario una mejor comprensión de su entorno y de participación.

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 IMIP ha participado en el diseño de Equipamiento Urbano para la ciudad que , que satisfagan las necesidades de planeación urbana:



Proyecto de reacondicionamiento del mercado ambulante Viaducto Diaz Ordaz.	2000	Proyectos de parques en zonas marginadas para reducir el déficit de áreas verdes en la ciudad
Proyecto del Centro de barrio Zapata	2000	Proyectos de parques en zonas marginadas para reducir el déficit de áreas verdes en la ciudad

Proyecto para Museo de Sitio Casa de Adobe	2011	Proyecto para la conmemoración del Bicentenario, proyecto de Casa de Adobe y Museo de Sitio
Proyecto de Memorial para la Mujer víctima de feminicidio	2011	Proyecto para la construcción del Memorial de las víctimas de Feminicidio en la Ciudad
Proyecto ejecutivo de Guarderías tipo (Tierra Nueva)	2003	Proyecto prototipo para guarderías en la ciudad
Anteproyecto Villa del Adulto Mayor	2011	Proyecto para gestionar recursos para la implementación de la Villa del Adulto Mayor
Proyecto Estaciones Dual de bomberos (suroriental y surponiente)	2003	Proyecto prototipo para la implementación de estaciones duales de bomberos y rescate en la ciudad