

Índice de contenido

Prólogo	5
Agradecimientos	7
Introducción	9
PRIMERA PARTE. LINEAMIENTOS DE DISEÑO URBANO	
Cap. 1. Objetivos y metas	15
Cap. 2. Localización Introducción, 17. Criterios para la selección de reservas territoriales, 17.	17
Cap. 3. Análisis del sitio Análisis del medio natural como apoyo para el diseño urbano, 25. Relación entre los elementos del medio natural como apoyo para la zonificación del suelo, 25.	25
Cap. 4. Zonificación y usos del suelo Introducción, 49. Distribución de usos del suelo, 49. Compatibilidad de usos del suelo con la vivienda, 50. Aprovechamiento y restricciones al suelo, 52.	49
Cap. 5. Vialidad Estructura vial, 57. Características viales, 66.	57
Cap. 6. Estacionamiento de vehículos Sistema de estacionamiento, 73. Disposición de los cajones de estacionamiento, 77. Dimensiones mínimas de los cajones, 77. Dimensiones mínimas de los carriles de circulación, 77.	73
Cap. 7. Densidad de población Clasificación de densidades, 81. Distribución de la población, 82. Cálculo de la densidad, 82.	81
Cap. 8. Lotificación Aspectos generales, 85. El lote tipo, 86. Lineamientos de diseño urbano, 86.	85
Cap. 9. Equipamiento urbano Introducción, 97. Clasificación de servicios de equipamiento urbano, 97. Terminología normativa, 98. Cálculo de requerimientos de suelo y dosificación de establecimientos de equipamiento social, 99.	97
Cap. 10. Arquitectura del paisaje Objetivos, 107. Potencial del sitio, 108. Dotación de áreas verdes, 109.	107
	11

Diseño con vegetación, 109. Abastecimiento de material vegetal, 120. Clasificación del material, 120.

SEGUNDA PARTE. ANEXOS

Anexo 1. Análisis comparativo de fraccionamientos de lotes y servicios	125
Metodología, 125. Evaluación de fraccionamientos de lotes y servicios, 140.	
Anexo 2. Análisis comparativo de disposiciones reglamentarias para fraccionamientos de lotes y servicios	151
Metodología 151. Evaluación de síntesis de disposiciones reglamentarias, 151.	
Bibliografía	161
Índice analítico	163