

I.

1. LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

2. CONDICIONES VENTAJOSAS DE SU UBICACIÓN ESTRATÉGICA

II.

1. TENDENCIAS EN EL SISTEMA DE CIUDADES

1. *Conurbación Porlamar – Los Robles – Pampatar*

III. ESPACIO CONTINUO EDIFICADO

1. ÁREA URBANA DE PAMPATAR – LOS ROBLES

2. NORMATIVA LEGAL MARCO DE ACTUACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CIUDAD DE PAMPATAR - LOS ROBLES

IV. PROCESO DE URBANIZACION Y OCUPACION DE

PAMPATAR – LOS ROBLES: ACELERADO, DIFUSO Y CONTINUO

1. PROCESO DE URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN EN PAMPATAR – LOS ROBLES

V.

**CONDICIONES NATURALES IMPACTANTES:
POTENCIALIDADES Y LIMITANTES PARA EL DESARROLLO DE
LA CIUDAD**

1. SECTORIZACIÓN GEOMORFOLÓGICA-GEOLÓGICA Y GEOTÉCNICA: BASE PARA EL DESARROLLO URBANO

- 1.2. **Geomorfología Regional**
- 1.3. **. Sísmica Local**

2. EVALUACIÓN GEOTÉCNICA DE LOS TALUDES

2.1. Evaluación de taludes (macizos rocosos): procedimientos metodológicos

2.3. Clasificación de taludes para el municipio Maneiro:

3. EVALUACIÓN GEOMECÁNICA DE LOS SUELOS URBANOS.

3.1. Distribución Geomecánica de los suelos por sectores del municipio Maneiro

d) Sector Playa El Ángel II: Se evaluaron cuatro (4) localidades, las cuales arrojan los siguientes resultados;

e) Sector Apostaderos:

VI

GESTION DE LOS RECURSOS HÍDRICOS:

UN RETO PARTICULAR PARA EL DESARROLLO DE LA CIUDAD

SISTEMA DE DRENAJES SUPERFICIAL

1.1 Cuenca del río Caracas

1.2 Cuenca del arroyo La Salina – Campiare

1.3 Cuenca del arroyo San Lorenzo – Los Robles

a. Micro cuenca oeste: Drenaje Natural 01 Arroyo San Lorenzo.

b. Micro cuenca Oeste: Drenaje Natural 02

- **Afluente San Fernando**

Sector San Fernando y La Fundación

Sector Los Cerritos y Los Chacos

- **Afluentes los Robles**

VII.

SINTESIS DIAGNOSTICA FISICO-NATURAL

