

## CONTENIDO

Página

Capítulo I	Introducción	6
	Parte 1 Presentación	6
	Parte 2 Trabajos previamente elaborados en la zona	8
	Parte 3 Marco teórico	10
	Parte 4 Objetivos de trabajo	13
Capítulo II	Localización y generalidades	14
	Parte 1 Ubicación de la zona	14
	Parte 2 Descripción Fisiográfica	16
	Parte 3 Circulación Atmosférica	19
	Parte 4 Climas	23
	Parte 5 Vegetación	31
Capítulo III	Materiales y Metodología empleados	42
	Parte 1 Análisis climático	42
	Parte 2 Análisis de Vegetación	47
	Parte 3 Relaciones Clima-Vegetación	48
Capítulo IV	Análisis de las Variables Climáticas y de la Vegetación	49
	Parte 1 Vientos dominantes	49
	Parte 2 Temperatura: temperatura media, temperatura máxima extrema, temperatura mínima extrema, promedio de temperatura máximas diarias, promedio de temperaturas mínimas diarias, oscilación de la temperatura.	50
	Parte 3 Precipitación y Humedad: precipitación total anual, precipitación máxima en 24 horas, número de días con precipitación inapreciable, rocío, neblina, granizo, heladas, tempestad eléctrica.	59

	Página
Parte 4      Efectividad de la lluvia: índice climático de humedad, índice de humedad de Lang o P/T, evaporación total.	70
Parte 5      Nubosidad: número de días; despejados, nublados, semi- nublados.	75
Parte 6      Vegetación	77
<b>Capítulo V      Discusión</b>	<b>82</b>
Parte 1      Relaciones Clima-Vegetación	82
Parte 2      Fluctuaciones del Clima	99
Parte 3      Discusión del método	102
<b>Capítulo VI      Conclusiones</b>	<b>109</b>
Parte 1      Conclusiones	109
Parte 2      Proposiciones	110
<b>Capítulo VII      Resumen</b>	<b>112</b>
Bibliografía	113
Cartografía	122
Apéndice	
Mapas	