

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