Contenido

Capítulo	1.	Elementos de medición en la construcción. 13
Capítulo	2.	Diferencias de Nivel. 25
Capítulo	3.	Medición de distancias con cinta o longímetro. 61
Capítulo	4.	Direcciones y medidas angulares. 79
Capítulo	5.	Otros métodos para medir distancias. 105
Capítulo	6.	Trazos de ángulos. 129
Capítulo		Estacas, trompos y señales de control para las
Capitalia	* -	construcciones. 139
Capítulo	8.	Trazos y sistemas de coordenadas 149
Capítulo		Normas para trazar una construcción. 165
Capítulo :		Trazos para la construcción de edificios. 1/1
Capítulo :		Excavación de zanjas y tendido de tuberias. 185
Capítulo		Planeación y trazo preliminar de caminos. 199
Capítulo		Curvas circulares horizontales. 203
Capítulo		Curvas parabólicas verticales. 219
Capítulo	15.	Colocación de estacas para el trazo de caminos. 225
Capítulo	16.	Lumbreras y túneles. 237
Capítulo		Mediciones mar adentro. 265
Capítulo		Diversas técnicas de campo y de oficina. 279
Capítulo	19.	Medición de áreas y volúmenes. 289
Capítulo	20.	Computaciones volumétricas. 305
Apéndice		Unidades de medición. 319
		El rayo laser. 321
Apéndice		Nivelación con retícula de tres hilos. 327
Apéndice		Mapas topográficos, curvas de nivel y fotogrametría. 329
Apéndice		wiapas topogranicos, curvas de inver y rotogranica au
Indice. 33	39	•