
CONTENIDO

CAPÍTULO 1	INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO 2	ADMINISTRACIÓN DE CARRETERAS	25
CAPÍTULO 3	PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE	53
CAPÍTULO 4	EVALUACIÓN DE LAS CARRETERAS	97
CAPÍTULO 5	CARACTERÍSTICAS DE LOS CONDUCTORES, PEATONES Y VEHÍCULOS	155
CAPÍTULO 6	CARACTERÍSTICAS DEL TRÁNSITO	183
CAPÍTULO 7	DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS	229
CAPÍTULO 8	DISEÑO DE INSTALACIONES A LO LARGO DEL CAMINO	307
CAPÍTULO 9	INTERSECCIONES, ENTRONQUES, Y TERMINALES	337
CAPÍTULO 10	INSTALACIONES PARA EL TRÁNSITO MASIVO EN LAS CARRETERAS	365
CAPÍTULO 11	INGENIERÍA DE TRÁNSITO	397
CAPÍTULO 12	DRENAJE Y SUS ESTRUCTURAS	433
CAPÍTULO 13	LEVANTAMIENTOS, PLANOS Y ESTIMACIONES	497
CAPÍTULO 14	CONTRATOS Y SUPERVISIÓN	535

CAPÍTULO 15	MATERIALES PARA CARRETERAS	565
CAPÍTULO 16	DISEÑO DE PAVIMENTOS FLEXIBLES	621
CAPÍTULO 17	OPERACIONES Y EQUIPO PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS	661
CAPÍTULO 18	BASES, SUB-BASES Y PAVIMENTOS DE BAJO COSTO	701
CAPÍTULO 19	CARPETAS ASFÁLTICAS DE ALTA CALIDAD	757
CAPÍTULO 20	PAVIMENTOS DE CONCRETO	817
CAPÍTULO 21	MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN DE CARRETERAS	885
	APÉNDICES	929
	ÍNDICE	949