

## BIBLIOGRAFIA

DISEÑO DE PAVIMENTOS (AASHTO - 97)	INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y HORMIGO (AASHTO DESIGN PROCEDURES FOR NEW PAV.)
SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS	MANUAL Y NORAMAS DE DISEÑO DE CARRETERAS
KRAEMER CARLOS	ELEMENTOS DE INGENIERIA DE TRANSITO
BOX PAUL C.	MANUAL DE ESTUDIO DE INGENIERIA DE TRANSITO 4TA EDICION.
PLAN MAESTRO DE TRANSPORTE	NORMAS DE DISEÑO GEOMÉTRICO PARA LA CONSTRUCCIÓN N DE CARRETERAS DEL "MANUAL NORMAS PARA EL DIS EÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS" DEL SERVICIO NACIO NAL DE CAMINOS EDICIÓN 19
MECANICA DE SUELOS PARA CARRETERAS	RICO DEL CASTILLO
MECANICA DE SUELOS	VALLE DE RODAS
MANUAL CENTRO AMERICANO PARA DISEÑO DE PAVIMENTOS	ING: JORGE CORONADO ITURBIDE

## MÉTODOS ANALIZADOS

- INSTITUTO DE INGENIERÍA, DE PAVIMENTOS FLEXIBLES. INSTRUCTIVO PARA EL DISEÑO ESTRUCTURAL REPORTE N° 444, NOVIEMBRE 1981.
- UNAM. México INSTRUCTIVO PARA EL DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS FLEXIBLES.
- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DE ESPAÑA, MOPU. CATÁLOGO DE SECCIONES DE PAVIMENTOS FLEXIBLES Y RÍGIDOS, 1990.
- INSTITUTO DEL ASFALTO DE LOS E.U.A. MÉTODO DE DISEÑO DE ESPESORES, PAVIMENTOS FLEXIBLES, 1993.
- AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY TRANSPORTATION OFFICIALS, AASHTO, WASHINGTON, D.C. MÉTODO DE DISEÑO, SECCIÓN ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS, 1993