

## BIBLIOGRAFÍA

1. **SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS** ; *“Manual y Normas para el diseño Geométrico de Carreteras” La Paz- Bolivia.*
2. **SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS-JICA** ; *“Manual para el diseño de curvas y carreteras”, La Paz- Bolivia 1995.*
3. **ING. CARLOS CRESPO V.;** *“Vías de Comunicación Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos” Limusa Noriega editores, México, 2002.*
4. **CARLOS KRAEMER Y OTROS;** *“Ingeniería de Carreteras” Volumen II McGraw-hill/interamericana de España S.A.U., España, 2004*
5. **CARRETERAS CALLES Y AEROPUERTOS;** *Valles Rodas*
6. **ALCANTARA GARCIA DANTE;** *Topografía; Editorial Alfa y Omega; México; 1990*
7. **JUAREZ BADILLO EULALIO RICO RODRIGUEZ ALFONSO** *Mecánica de Suelos; Editorial Limusa; México; 1977*
8. **HIDROLOGÍA CHERECHE M. WENDOR;** *Apuntes; Lima – Perú; 1989*
9. **CARRETERAS ESTUDIO Y PROYECTO JACOB CARCIENTE** *(Segunda edición) ediciones Vega S.r.l (1980)*