BIBLIOGRAFÍA

1. **SERVICIO NACIONAL DE** "Manual y Normas para el diseño

CAMINOS ; 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 Valles Rodas

Y AEROPUERTOS;

6. ALCANTARA GARCIA DANTE; Topografía; Editorial Alfa y Omega;

México: 1990

7. JUAREZ BADILLO EULALIO Mecánica de Suelos; Editorial Limusa;

RICO RODRIGUEZ ALFONSO México; 1977

8. HIDROLOGÍA CHERECHE M. WENDOR; Apuntes; Lima – Perú; 1989

9. CARRETERAS ESTUDIO Y (Segunda edición) ediciones Vega S.r.l (1980)

PROYECTO JACOB CARCIENTE