

BIBLIOGRAFIA

1. **ARTHUR H. NILSON.** *“desarrollo del marco teórico” duodécima edición.*

2. **DALCIO PICKLER BAESSO.** *Caminos Rurales Técnicas Adecuadas De Mantenimiento, Editorial Florianópolis.*

3. **FERNAND SINGER** *RESISTENCIA DE MATERIALES, Tercera edición.*

4. **FRITZ LEONHARDT.** *HORMIGON PRETENSADO, del Consejo superior de investigaciones científicas de Madrid España.*

5. **GUILLERMO CORNERO.** *PROYECTO, CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE ALCANTARILLAS Tomos 1 y 2 Edición UNR de la Universidad Nacional de Rosario.*

6. **HUGO BELMONTE GONZALES.** *“DESARROLLO DEL MARCO TEÓRICO, METODOLOGÍA DISEÑO DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN” cuarta edición 1990.*

7. **IVÁN CHOQUETICLLA TAPIA.** *MANUAL DEL SAP 2000, Segunda edición Lima Perú.*

- 8. JORGE CRUZ RAMOS** *SAP 2000, Vol 1*
- 9. JOSÉ LUIS BOSIO VELASQUEZ** *PUENTES ANALISIS, DISEÑO Y CONSTRUCCION, american concrete institute.*
- 10. MAURICE ALBIGES** *ESTUDIO DE LAS ESTRUCTURAS POR LOS METODOS MATRICIALES Editores Técnicos Asociados Barcelona.*
- 11. MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS
COLOMBIA** *Código Colombiano de Diseño sísmico de puentes , Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica*
- 12. NORMA ASHTO 2005**
- 13. REGLAMENTO DE
CONSTRUCCIONESPARA EL VIENTO
DISTRITO FEDERAL DE MÉXICO** *MANUAL DE DISEÑO POR*
- 14. WILLAM A NASH** *RESISTENCIA DE MATERIALES, Serie Schaum Ed. Mc Graw Hill*
- 15. www.puentes.edu.bo**
- 16. www.superestructuraspuentes.htfs**