

## REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA Y DOCUMENTAL

### Documentos:

1. *Reporte de Inspección del puente La Isla*, ASERTEC, 2005.
2. *Estudio de Mecánica de Suelos*, ASERTEC, 2005.
3. *Estudio Topo-hidráulico*, ASERTEC, 2005.
4. *Estudio Topográfico*, ASERTEC, 2005.
5. *Estudio de Tránsito*, ASERTEC, 2005
6. Carlos Rogel Castellanos. *Evaluación de las uniones de proyecto y de reparación entre los pilotes de concreto para reforzar el puente “La Isla”*. Instituto Politécnico Nacional. México DF, Julio del 2006.
7. Nephtalli Riley Barrios. *Memoria de Cálculo y Dictamen de prueba de carga de pilotes*. IEA. Villahermosa, Tabasco, 2006.

### Libros:

8. Crespo. *Mecánica de suelos y Cimentaciones*. Editorial Limusa. México, DF, 2000.
9. Das, Braja. *Principios de Ingeniería de Cimentaciones*. Editorial Thomson. México, DF, 2001.
10. Nilson, Arthur. *Diseño de Estructuras de Concreto presforzado*. Editorial Limusa. México, DF, 1990.

11. Leonhardt, Fritz. *Estructuras de Hormigón Armado, Tomo V, Hormigón Pretensado*. Editorial El Ateneo. Buenos Aires Argentina, 1986.
12. Leonhardt, Fritz. *Estructuras de Hormigón Armado, Tomo VI, Bases para la Construcción de Puente Monolíticos*. Editorial El Ateneo. Buenos Aires Argentina, 1986.
13. White, Minor Derucher. *Bridge Maintenance, Inspection and Evaluation*. Editorial Dekker. Nueva York, E.U.A, 1992.
14. Gido y Clements. *Administración Exitosa de Proyectos*. Editorial Thomson. México, DF, 2003.
15. Francis, A.J. *Introducción a las estructuras*. Editorial Limusa. México, D.F, 1984.

**Paginas de Web:**

16. <http://www.sct.gob.mx/>
17. <http://dgp.sct.gob.mx/index.php?id=476>
18. <http://normas.imt.mx/carr.htm>
19. <http://www.cismid.uni.edu.pe/articulos/publ-05.pdf>
20. <http://www.cib.espol.edu.ec/bivir/tesis.asp?tco=2B425D585857584F4F4F4F4F4F4F>
21. <http://www.anippac.org.mx/capitulo04.pdf>
22. [http://www.emexico.gob.mx/wb2/eMex/eMex\\_Rutas\\_de\\_punto\\_a\\_punto\\_o?combo\\_relacionados=%2Fwb2%2FeMex%2FeMex\\_Rutas\\_de\\_punto\\_a\\_punto](http://www.emexico.gob.mx/wb2/eMex/eMex_Rutas_de_punto_a_punto_o?combo_relacionados=%2Fwb2%2FeMex%2FeMex_Rutas_de_punto_a_punto)
23. [http://www.tdx.cbuc.es/TESIS\\_UPC/AVAILABLE/TDX-1019104-180231//09Jhsr09de21.pdf](http://www.tdx.cbuc.es/TESIS_UPC/AVAILABLE/TDX-1019104-180231//09Jhsr09de21.pdf)
24. [http://www.tdx.cesca.es/TESIS\\_UPC/AVAILABLE/TDX-0219103-074812//07CAPITULO3.pdf](http://www.tdx.cesca.es/TESIS_UPC/AVAILABLE/TDX-0219103-074812//07CAPITULO3.pdf)

25. [http://www.tdx.cesca.es/TESIS\\_UPC/AVAILABLE/TDX-0219103-074812//06CAPITULO2.pdf](http://www.tdx.cesca.es/TESIS_UPC/AVAILABLE/TDX-0219103-074812//06CAPITULO2.pdf)
26. <http://www.cib.espol.edu.ec/bivir/tesis.asp?tco=2B425D585857584F4F4F4F4F>
27. <http://www.cismid.uni.edu.pe/articulos/publ-05.pdf>
28. <http://www.uaq.mx/servicios/francisco/proyecto.html>
29. <http://www.pemex.com/files/content/NRF-157-PEMEX-2006.pdf>
30. <http://www.ordenjuridico.gob.mx/Estatal/DISTRITO%20FEDERAL/Normas/DFNORM08.pdf>
31. <http://www.freyssinet.com.mx/index.swf>
32. [http://www.tdx.cesce.es/TEDIS\\_UPC/AVAILABLE/TDX-1019104-180231//07Jhsr07de21.pdf](http://www.tdx.cesce.es/TEDIS_UPC/AVAILABLE/TDX-1019104-180231//07Jhsr07de21.pdf)
33. [http://www.pemex.com/files/standards/especificaciones/02\\_proyecto\\_obras/013\\_estructuras/P.2.0131.04.pdf](http://www.pemex.com/files/standards/especificaciones/02_proyecto_obras/013_estructuras/P.2.0131.04.pdf)
34. [http://puentesyobrasdearte.googlepages.com/conservacion\\_de\\_puentes\\_carreterostesismexico.doc](http://puentesyobrasdearte.googlepages.com/conservacion_de_puentes_carreterostesismexico.doc)