

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.

25. 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
33. 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