

## BIBLIOGRAFIA

La bibliografía usada para la realización del trabajo fue tanto física en libros, como virtual en páginas de internet.

Se citan a continuación los diversos libros consultados:

- BELMONTE, H. (1990) *PUENTES 4ta. Edición*. Imprenta “Ramírez” Bolivia
- DE VILLAR LUENGO, J. M. *Los arcos con tablero intermedio, una antigua y nueva tipología*
- WINTER, G y NILSON, A. H. *Proyecto de Estructuras de Hormigón*. Editorial Reverte.
- JIMENEZ MONTOYA *Hormigón armado, 13va. edición*.
- LEONHARDT, F. *Estructuras de hormigón armado*.
- MANUAL DE CARRETERAS Volumen IV.
- MARTIN J. A. (2001) *Análisis estructural d puentes en arco de fábrica*, (Tesis Doctoral) Universidad Politécnica de Madrid. Madrid – España.
- Mc CORMAC – RUSSELL *Diseño de concreto reforzado, 8va. Edición*. Alfaomega grupo editor, México.
- MELENDEZ Z., A. (2012) *Juntas en Puentes de Hormigón Prefabricado* (Máster Universitario) Universidad Politécnica de Madrid.
- NEUFERT, E. *Arte de proyectar en arquitectura, 14va edición*. Ediciones G. Gili, México.
- NORMATIVA AASHTO
- NORMATIVA ACI
- REINOSO ANGULO, E. *Manual de Diseño de Estructuras Prefabricadas*.
- RODRIGUEZ SERQUEN, A. (2012) *Puentes, 5ta. Edición*

Se citan a continuación las diversas páginas de internet usadas:

- <http://www.ciccp.es/ImgWeb/Castilla%20y%20Leon/Articulos%20Tecnicos/Puentes%20prefabricados.pdf>
- Vilssa Arquitectura Construcción y Diseño, “Ventajas de la construcción con elementos prefabricados”. Disponible en línea en:  
<http://vilssa.com/ventajas-de-la-construccion-con-elementos-prefabricados>
- “Diseño y construcción de Juntas Húmedas”. Disponible en línea en:  
<http://www.descargadocumento.com/download/4381177424/disenoy-construccion-de-juntas-humedas/>
- CASTELLANOS VASQUES Javier, “Compendio preparado por el docente de la asignatura”, Tarija 2015.
- [http://caminos.udc.es/info/asignaturas/622/contenido\\_publico/recursos/P2\\_03\\_puentes\\_arco.pdf](http://caminos.udc.es/info/asignaturas/622/contenido_publico/recursos/P2_03_puentes_arco.pdf)
- “Estudio del comportamiento resistente de los puentes arco espaciales” disponible en línea en: [http://oa.upm.es/812/1/JUAN\\_JOSE\\_JORQUERA\\_LUCERGA.pdf](http://oa.upm.es/812/1/JUAN_JOSE_JORQUERA_LUCERGA.pdf)
- <http://www.parro.com.ar/definicion-de-arco+funicular>
- <https://ar.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090505094021AA6HEyu>
- SOMENSON Héctor, “Estudio y proyecto de puentes de hormigón armado” disponible en línea en:  
<https://books.google.com.bo/books?id=DkCICgAAQBAJ&pg=PA152&lpg=PA152&dq=directriz+del+arco+de+un+puente&source=bl&ots=iDdvT6K4GQ&sig=ht4qkhpz8s47G7WDWG2aQVVkmeY&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwiHy8SOp4POAhXD7R4KHUE2CswQ6AEIQDAG#v=onepage&q=directriz%20del%20arco%20de%20un%20puente&f=true>
- “Puentes y estructuras de edificación” disponible en línea en:  
[http://hormigon.mecanica.upm.es/files/PDF/ARCO%20TILOS\\_ASPECTOS%20CALCULO.pdf](http://hormigon.mecanica.upm.es/files/PDF/ARCO%20TILOS_ASPECTOS%20CALCULO.pdf)

Se citan a continuación los diversos libros consultados:

- BELMONTE, H. (1990) *PUENTES 4ta. Edición*. Imprenta “Ramírez” Bolivia

- DE VILLAR LUENGO, J. M. *Los arcos con tablero intermedio, una antigua y nueva tipología*
- WINTER, G y NILSON, A. H. *Proyecto de Estructuras de Hormigón*. Editorial Reverte.
- JIMENEZ MONTOYA *Hormigón armado, 13va. edición*.
- LEONHARDT, F. *Estructuras de hormigón armado*.
- MANUAL DE CARRETERAS Volumen IV.
- MARTIN J. A. (2001) *Análisis estructural d puentes en arco de fábrica*, (Tesis Doctoral) Universidad Politécnica de Madrid. Madrid – España.
- Mc CORMAC – RUSSELL *Diseño de concreto reforzado, 8va. Edición*. Alfaomega grupo editor, México.
- MELENDEZ Z., A. (2012) *Juntas en Puentes de Hormigón Prefabricado* (Máster Universitario) Universidad Politécnica de Madrid.
- NEUFERT, E. *Arte de proyectar en arquitectura, 14va edición*. Ediciones G. Gili, México.
- NORMATIVA AASHTO
- NORMATIVA ACI
- REINOSO ANGULO, E. *Manual de Diseño de Estructuras Prefabricadas*.
- RODRIGUEZ SERQUEN, A. (2012) *Puentes, 5ta. Edición*