**BIBLIOGRAFIA**

1. Gauto O., Astori R., Sanguinetti B. Control de Calidad de un Proceso de Producción de Hormigones de Alto Desempeño. (Argentina, Instituto de Estabilidad Facultad de Ingeniería UNNE)

2. Moussa Baalbaki, Últimos Desarrollos en la Tecnología del Hormigón. (Canadá Holderbank Management and Consulting, Mayo 1998).

3. CIATH. Hormigón de Alto Desempeño para Estructuras. Universidad Nacional de Córdova Argentina. http://www.efn.uncor.edu/dep/estruct/ciath/HAD.HTM

4. Sánchez de Guzman D, “Tecnología del Concreto y Mortero”, Colección Básica Del Concreto, Instituto del Concreto, pp. 171-177; 319-330.

5. De la Peña Bernardo, “Hormigón Proyectado en Túneles”, Revista BIT, Septiembre 2003, pp. 52-55.

6. Harmut Claussen, “Fibras de Refuerzo Hormigón”,Revista BIT, Mayo 2004, pp. 41-42.

7. Hormigón Proyectado. Revista del Centro Tecnológico del Hormigón. pp. 106-115.

8. CIATH. Hormigón de Alto Desempeño para Estructuras. Universidad Nacional de Córdova Argentina. http://www.efn.uncor.edu/dep/estruct/ciath/HAD.HTM

9. Tazawa E., Sato R., Etsuo S., Miyazawa S., editado por Baroghel - Bouney and Aitcin C. RILEM Publications S.A.R.L. Shrinkage of Concrete Shrinkage 2000. “Work of JCI Committee on Autogenous Shrinkage” (Japan, Institute of Technology and Hiroshima University) pp. 21-40.

10. Sánchez de Guzman D, “Tecnología del Concreto y Mortero”, Colección Básica Del Concreto, Instituto del Concreto, pp. 319-330.

11. Miyazawa Shingo y Tazawa Ei-ichi, editado por Baroghel - Bouney and Aitcin C. RILEM Publications S.A.R.L. Shrinkage of Concrete Shrinkage 2000. “Influence of Specimen size and Relative Humidity on Shrinkage of High Strength Concrete” (Japan, Institute of Technology and Hiroshima University) pp 233-246.

12. Ratto J. Carlos, “Fisuración una consecuencia de la Retracción de los Hormigones”, Revista BIT, Septiembre 2000, pp. 11-12.

13.Gomes P, Ravindra Gettu, Agullo Luis, Bernad Camilo. Diseño de Hormigones Autocompactables de Alta Resistencia. Procedimientos para su dosificación y métodos de caracterización. Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona.

14. Martinez A. Hormigón Autocompactante. http://www.hormigonelaborado.com/ infotecnica\_autoc.htm

15.Aguilar Carlos y Barrera Hugo, “Hormigón Autocompactante: De la Investigación a la Práctica”, Revista BIT, Julio 2003, pp. 27-30.

16. García San Martín José Maria, “Hormigón Autocompacto y Glenium”, Cemento-Hormigón, Agosto 2001, pp. 695-697.

17. De la Peña Bernardo, “ Hormigón Autocompactante”, Revista BIT, Junio 2001, pp. 7-12

18. Manual De Usos Del Hormigón Elaborado. Resistencia del Hormigón http://www.hormigonelaborado.com/manual-5.htm.

19. Sánchez de Guzman D, “Concreto y Morteros Manejo y Colocación en Obra”, Colección Básica Del Concreto, Instituto del Concreto, Volumen 4, pp141-157.

20. Hermida Germán. Inmersión de Concreto Autocompactante, a la búsqueda y encuentro de un diseño optimizado. Sika Andina S.A.