

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Adaska, W.S., (2006). *Roller Compacted Concrete*. Bridgeport, N.J., U.S.A., Copyright Clearance Center.

Alhamid, Abdulaziz. Abdullah.(December , 2010).*Hydraulic Structures*. EEUU.Recoverd from faculty.ksu.edu.sa/alhamid/.../CE-423-H1-33.pdf

Baños, M., Flores, T., & Santos, E. (2012). *Evaluación y comparación de la resistencia a la compresión de una mezcla de concreto compactado con rodillo, utilizando para la elaboración de especímenes la mesa vibratoria de acuerdo a la norma ASTM C 1176 y el martillo vibrocompactador de acuerdo a la norma ASTM C 1435*(Tesis de optar el título de ingeniero civil). Universidad el Salvador. San Salvador.

Cánovas, E. V. (1998). *Tratado Básico de Presas*. España. Coopegraf/Visagrafic. S.L.

Escalaya, M.R. (2006).*Diseño de mezclas de concreto compactado con rodillo utilizando conceptos de compactación de suelos* (Tesis de Maestría).Universidad Nacional de Ingeniería. Lima- Perú

Ferrufino, J. & Moreira, S.Y. (2006). *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de obras hidráulicas II*. (Trabajo dirigido por adscripción, Presentado para optar al Diploma Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil). Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia.

González, F. (Junio, 2013). El concreto compactado con rodillo (CCR) como materia prima en la construcción de presas. *1<sup>er</sup> Seminario: Desarrollo sustentable de la obra civil “Aplicando Control de Calidad garantizamos la Seguridad de las Obras”*. La

Asociación Nacional de Laboratorios Independientes al Servicio de la Construcción, A.C. y el Instituto Tecnológico de Oaxaca, Oaxaca, México.

Guerreo, V. (2011) *El concreto compactado con rodillo y sus aplicaciones: Caso Presa El Realito*. (Tesis para obtener el grado de especialista en construcción). Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F.

Hansen, K.D., (2008). *Design Considerations for Small RCC dams. Issue Three*. (1)1. 2-4

Insfrán, M. F.& Vargas, F. A. ( 2008). Presas de arco. Recuperado de <http://myslide.es/documents/hidrologia-y-obras-hidraulicas-presas-de-arco.html>

Instituto Colombiano de Productores de Cemento (ICPC). (1975). *Concreto Compactado con Rodillo*. Recuperado de <http://www.cegment.co/uploads/biblioteca/NT%20435%20pdf%20041%20%20Baja.pdf>

Méndez, C. E. (2001). *Diseño y Desarrollo del proceso de investigación*. Bogota, D. C., Colombia: Copyright.

Perez, J.(1994). *Esfuerzos inducidos en presas arco-gravedad en operación por la acción térmica medio ambiental: Una aportación a sus análisis y evaluación*. (Tesis doctoral). Universidad politécnica de Madrid, España.

Rosales, J. D. (2009). *Desarrollo de un protocolo para la evaluación de la seguridad de presas en venezuela: aplicación al embalse tres ríos “el diluvio”*.(Tesina de maestría). Universitat Politècnica de València. Servicio de Alumnado - Servei d'Alumnat .Valencia. España.

SEPREN. (2011). *Conceptualización del Hormigón Compactado con Rodillo (HCR). Una Visión Holística.* Recuperado de [http://www.seprem.es/st\\_pe\\_f/JTHC/Conceptualizacion%20Hormigon%20HCR.pdf](http://www.seprem.es/st_pe_f/JTHC/Conceptualizacion%20Hormigon%20HCR.pdf)

U.S. Army Corps of Engineers. (2005). *Stability Analysis of Concrete Structures.* Washington, D. C.

U.S. Army Corps of Engineers. (1995). *Gravity Dam Desing.* Washington, D. C.

US Army Corps of Engineers. (2000). *Roller-Compacted Concrete.* Washington, D.C.

US Army Corps of Engineers. (1994). *Arch dam desing.* Washington, D.C.