

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- VALENCIA GARCÍA Edgar, “Consideraciones prácticas para el diseño de presas de concreto compactado con rodillo”, México, 2013.
- MARTINEZ Bernardo, “Tecnología y conceptos en concreto compactado con rodillo”, CEMEX, México, 2010.
- ESCALAYA ADVÍNCULA Miriam Rosanna, “Diseño de mezclas de concreto compactado con rodillo utilizando conceptos de compactación de suelos”, Perú, 2006.
- CASCOM Joaquim, “Presas de hormigón HCR en España. El hormigón HCR y medios para su control”, España, 2008.
- US ARMY CORPS OF ENGINEERS, “Roller – Compacted Concrete, Estados Unidos, 2000.
- CARRILLO VASQUEZ César Adolfo, “Algunas consideraciones sobre aspectos relacionados con el Concreto Compactado con Rodillo (CCR) empleado en la construcción de pavimentos”, VMOP, El Salvador, 2003.
- ARGUEDAS G. Ignacio, “Construcción de la presa en concreto compactado con rodillo (CCR) del proyecto hidroeléctrico Pirrís”, CIC-2010, Costa Rica, 2010.
- RIVERA MARTINEZ Luis Miguel, “Aspectos fundamentales y aplicación del concreto compactado con rodillo (CCR) en presas”, ENEP Aragon, México, 1999.

- ALVAREZ T. Luzgardo, “Presa La Cañada la primera experiencia de la aplicación de la tecnología del RCC en Bolivia”, C.E.S., Bolivia, 2002.
- PROGRAMA DE DESARROLLO AGROPECUARIO SUSTENTABLE (PROAGRO), “Inventario nacional de presas”, Bolivia, 2010.
- BAÑOS SÁNCHEZ Merlin Olimpia, “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”, El Salvador, 2012.
- LUNA SÁNCHEZ Javier Enrique, “Concreto compactado con rodillo con agregados calizos y andesíticos”, México, 2008.
- SAKURAI Cristian, “Absorción por succión capilar del hormigón endurecido”, Argentina, 2010.
- GÓMEZ CANO Juan Camilo, “Identificación y cuantificación de algunos factores en la permeabilidad de concretos y morteros”, Colombia, 2008.