

BIBLIOGRAFÍA

1. COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS, (2013). Guía N°4 Avenida de proyecto. Guías técnicas de seguridad de presas.
2. COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS, (2013). Análisis de riesgos aplicado a la gestión de seguridad de presas y embalses. Guías técnicas de seguridad de presas.
3. XVIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA EN OAXACA, MÉXICO, (1998). Ancho de brecha y tiempo equivalente para el cálculo del caudal pico de rotura de presa.
4. CRUZ, M. G. (1999). Determinación de la Tormenta de Diseño. Ingeniería Hidráulica y Ambiental.
5. DIRECCIÓN GENERAL ESPAÑOLA DE OBRAS HIDRÁULICAS Y CALIDAD DE AGUAS, (1996).Guía Técnica de Clasificación de presas en función del riesgo potencial.
6. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, (2010). Propuesta para la Confeción de Planes de Emergencia por Rotura de Presas en la Provincia de Córdoba, Aplicación al Dique San Roque.
7. GUARNIZ MUÑOZ, (2014) Comparación de los modelos Hidráulicos Unidimensional (HEC-RAS) y Bidimensional (IBER) en el Análisis de Rotura en Presas de Materiales Suelos; y Aplicación a la Presa Palo Redondo.
8. INTERPROYECTOS DE BOLIVIA SRL. (2003). Proyecto de la presa Calderas – Diseño final. Tarija, Cercado, Tarija – Bolivia.
9. MÁRQUEZ GÓMEZ, (2013). Análisis de rotura de la presa, Ing. Carpofoforo Olivares Sosa – Pao la Balsa Estado Cojedes, Estimación de la llanura de inundación.
10. MATEO DEL HORNO y SANCHEZ MARTINEZ, (1987). Aplicación práctica del programa Hec-Ras.
11. NANIA y MORELO, (2013). Manual básico de Hec-Ras 3.1.3 y Hec-Georas 3.1.1. Universidad de Granada.

12. PERALES AVILÉS, M. (2015). Perfil de tesis de investigación. Validación de parámetros de diseño para una presa CFRD en base a la auscultación hidrológica. Caso de estudio: Presa Calderas. Tarija, Cercado, Tarija - Bolivia.
13. SENAMHI. (Junio de 2016). Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. Obtenido de <http://www.senamhi.gob.bo/sismet/index.php>
14. VÉLEZ UPEGUI, J. J., & BOTERO GUTIÉRREZ, A. (2010). Estimación del tiempo de concentración y tiempo de rezago en la cuenca experimental urbana de la quebrada San Luis, Manizales. Revista DYNA, Facultad de Minas.
15. WIKIPEDIA, LA ENCICLOPEDIA LIBRE. (2015). Recuperado el 17 de Mayo de 2016, de Wikipedia, La Enciclopedia Libre: https://es.wikipedia.org/wiki/Curvas_IDF