

BIBLIOGRAFÍA

1. ALANIZ CEJA, (2015). Simulación de zonas de riesgo aguas abajo de la cortina debido a la rotura de una presa flexible en el estado de Aguascalientes.
2. CAMPOS-ARANDA, (2014) Estimación de las magnitudes asociadas con el rompimiento de presas de tierra o enrocamiento a través del método estadístico.
3. COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS, (2013). Guía N°4 Avenida de proyecto. Guías técnicas de seguridad de presas.
4. 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.
5. D.I.A. S.R.L. CONSULTORA. (2013). TESA para la construcción de la presa Carachimayo, Tarija-Bolivia.
6. DIRECCIÓN GENERAL ESPAÑOLA DE OBRAS HIDRÁULICAS Y CALIDAD DE AGUAS, (1996).Guía Técnica de Clasificación de presas en función del riesgo potencial.
7. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, (2010). Propuesta para la confección de Planes de Emergencia por Rotura de Presas en la Provincia de Córdoba, Aplicación al Dique San Roque.
8. 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.
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. RIVERA DÍAZ, (2010). Caracterización experimental del hidrograma de salida de la ruptura de una presa.

13. ROBREDO Y SANCHEZ, (2010).Calculo de caudales de avenida. Politécnico de Madrid.
14. 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