

BIBLIOGRAFIA

AUTORIDAD NACIONAL DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS. República de Panamá. “Normas para la seguridad de presas”. Septiembre 2010.

CONESA B., Francisco José. “Procedimiento para la evaluación del estado de seguridad en presas y priorización de actuaciones. Universidad Politécnica de Cataluña. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS. ROMEO G. Rafael, MARTINEZ M. José Luis, MACÍA O. Rubén. “Clasificación de las presas estatales de la cuenca Ebro en función del riesgo potencial.

CABALLERO J. Javier, GUERRERO G. Jesús, DURÁN B. Jorge. “Alternativas a la redacción de las propuestas de clasificación de pequeñas presas y balsas”

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS HIDRÁULICAS Y CALIDAD DE LAS AGUAS. Clasificación de presas en función del riesgo potencial. Ministerio de Medio Ambiente. 1996

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS HIDRÁULICAS Y CALIDAD DE LAS AGUAS. “Guía técnica para la elaboración de los planes de emergencias de presas”. Junio 2001.

ESCUDEBUENO, Ignacio; GONZALES PEREZ, Javier; ALTAREJOS GARCÍA, Luis. “Aplicación del Análisis de Riesgos a la Seguridad de Presas”. Universidad Politécnica de Valencia. 2006.

GIULIANI L. Francisco. “Enfoque sistémico de la seguridad de presas”

ICOLD. BULLETIN 130. “Risk assessment in dam safety management”

LOMBARDI, Giovanni. “Conceptos de seguridad de presas”. Congreso argentino de grandes presas. San Martín de los Andes. 1999.

NEMMERT, J. FRITSH, E., PLONER, S. “Dam break flood analysis for small dams, example of use – Problems and Approaches.

ORGANISMO REGULADOR DE SEGURIDAD DE PRESAS (ORSEP). Lineamientos de seguridad de presas. Versión 3.0, Marzo de 2011.

PENAS, M; BERGA, CL; RODRIGUEZ, T.M. “Clasificación de presas en función de riesgo potencial. Criterios básicos y metodología. V jornadas de presas españolas

ROSALES M., José. “Desarrollo de un protocolo para la evaluación de la seguridad de presa en Venezuela: Aplicación al embalse Tres Río El Diluvio”. Abril de 2009.

MÁRQUEZ G., Héctor. “Análisis de rotura de la presa Ing. Carpóforo Olivares Sosa – Pao La Balsa Estado Cojedes. Estimación de la llanura de Inundación. Universidad Católica Andrés Bello. Facultad de Ingeniería Civil. Febrero de 2009.