BIBLIOGRAFÍA

Agrón L. Algorta J. Alonso J. Chao R. Charbonier F. Chreties C. Failache N. Terra R. Torres R. (2011). *Manual de diseño y construcción de pequeñas presas, Volumen 1: Diseño Hidrológico/Hidráulico Versión 1.01*. Montevideo – Uruguay: Ministerio de vivienda, ordenamiento territorial y medio ambiente, segunda Edición.

Aguilera Ortiz E. Sandoval Erazo W. (2014). *Determinación de caudales en cuencas con poca información hidrológica*. Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE.

Alfaro Abanto T. Cieza De Los Santos K. Flores Reátegui N. Perleche Fuentes C. Vargas Cerón O. (2011) Estudio Pre inversión de Perfil, Construcción de obras para el control integral de Avenidas en el Valle Medio y Bajo Santa, Provincia Santa Departamento y Región Ancash. Ministerio de Agricultura de Perú.

Aparicio Mijares F. J. (1989) *Fundamentos de Hidrología de Superficie*, México, Editorial Limusa S.A. de C.V. grupo Noriega editores, Primera edición.

Caballero Hoyos J. Durán Amorocho N. Fernández Aguilera R. Pantaleón Prieto M. Monroy Barrón F. Maturana Barahona P. Pérez Droguet C. Thenoux Zeballos G. *Manuales técnicos para el diseño de carreteras, Manual de Hidrología y Drenaje*. Administradora Boliviana de Carreteras.

Estrada Sifontes V. Pacheco Moya R. (2012). Modelación hidrológica con HEC-HMS en cuencas montañosas de la región oriental de Cuba. Universidad de Oriente, Stgo, de Cuba.

Farroñay Sánchez P. (2017). Diseño e instalación de gaviones para protección de la margen izquierda de la quebrada Chancay ante probable inundación. Lima-Perú: Universidad San Martin de Porres.

Ferrer M. Rodriguez J. Estrela T. (1995). Generación automática del número de curva con sistemas de información geográfica. Universidad politécnica de Valencia.

Máximo Villón (2002). Hidrología. Taller de publicaciones del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago – Costa Rica.

Molero E. (2014). *Manual HecGeoRas v3 2013*. Granada – España: Universidad de Granada.

Morassutti G. (2013). *Manual de diseño de estructuras flexibles de gaviones*. Universidad de Carabobo Facultad de Ingeniería.

Morris Grainger H. (2006). Modelación hidráulica e hidrológica del gio Guapiles para determinar la vulnerabilidad a inundación en un tramo comprendido entre los poblados Guápiles y la Rita. Costa Rica: Universidad de Costa Rica, Facultad de Ingeniería Agrícola.

Nanía L. (2007) *Manual Básico de Hec–Hms 3.0.0 y Hec–GeoHMS 1.1. Granada – España: Universidad de Granada*. Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica. Área de Ingeniera Hidráulica.

Ochoa G S.(2014). Evaluación de modelos hidrodinámicos para representar flujos en cauces naturales. Aplicación en un tramo del Rio Suquía que incluye la confluencia con el arroyo La Cañada, Provincia de Córdoba. Córdoba – Argentina, Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Panchas Vivanco B. (2017). Diseño e instalación de gaviones para protección de la margen izquierda de la quebrada Chancay ante probable inundación. Lima – Perú: Universidad Nacional Agraria la Molina, Facultad de Ingeniería Agrícola.

Pérez Triviño A. Ortiz Rojas S. (2004). Metodología para la modelación distribuida de la escorrentía superficial y la delimitación de zonas inundables en Ramblas y Ríos – Rambla Mediterráneo. Universidad de Alicante.

Sánchez San Román J. Hidrología Superficial (III) Relación Precipitación – Escorrentía. Salamanca – España, Universidad de Salamanca.

Timbe Castro, L., Willems P., (2011). Desempeños de modelos hidráulicos 1D y 2D para la simulación de inundaciones, Vol.2 No 1. Maskana Bélgica.

Vente te Chow, Saldarriaga J. (1994) *Hidrología Aplicada*. Santafé de Bogotá, Colombia: Editorial McGraw–Hill Interamericana S.A