

CAPÍTULO 7:
REFERENCIAS
BIBLIOGRÁFICAS

- ALOS PALSAR. (s.f.). *Alaska Satellite Facility - Distributed Active Archive Center*.
<https://asf.alaska.edu/datasets/daac/alos-palsar/>
- ASCE/EWRI Curve Number Hydrology Task Committee. (2009). *Curve Number Hydrology - State of the practice*.
- Consultora y Constructora Río Nuevo. (2021). Manejo integral microcuenca del río Salinas municipio de Entre Ríos – Tarija. Tarija, O'Connor, Bolivia.
- Consultora y Constructora Río Nuevo. (2022). Manejo integral microcuenca del río Serere municipio de Entre Ríos – Tarija. Tarija, O'Connor, Bolivia.
- Delgadillo Santander, A., & Moreno Barrios, A. (s.f.). *MORFOMETRÍA DE CUENCAS*.
<http://webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/adamoreno/HIDRO/MORFOMETR%CD A%20DE%20CUENCAS.pdf>
- Dwivedi , K., Tripathi, M., Department of Soil & Water Engineering, Technology & Research Station, S., Faculty of Agricultural Engineering, & Krishi Vishwavidyalaya Raipur , I. (s.f.). *Preparación del Mapa de Número de Curva para la simulación hidrológica utilizando SIG y el modelo HEC-GeoHMS*. Chhattisgarh, India.
- Hydrologic Engineering Center, U. (2023). *HEC-RAS 2D User's Manual*. Estados Unidos.
<https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/documentation/HEC-RAS%20D%20User's%20Manual-v6.4.1.pdf>
- Ibáñez Asensio, S., Moreno Ramón, H., & Gisbert Blanquer, J. (s.f.). *Valores del nº de curva (cálculo de la escorrentía)*. Valencia: Universidad Politecnica de Valencia.
<https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/10783/Valores%20del%20n%C2%BA%20de%20curva.pdf>
- Kumar Mishra, S. (s.f.). *Metodología del Número de Curva del Servicio de Conservación del Suelo (SCS-CN)*.
- Lux Cardona 1, B. (s.f.). *Conceptos básicos de Morfometría de Cuencas Hidrográficas*.
- Martínez Solano, F. J. (2002). *Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica a la gestión técnica de redes de distribución de agua potable [Tesis doctoral, UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA]*. Departamento de Ingeniería y

Medio Ambiente.

<https://riunet.upv.es/bitstream/10251/46025/1/Mart%C3%ADnez%20-%20Aplicaci%C3%B3n%20de%20los%20sistemas%20de%20informaci%C3%B3n%20geogr%C3%A1fica%20a%20la%20gesti%C3%B3n%20t%C3%A9cnica%20de%20redes%20de%20...pdf>

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2010). *Delimitación y codificación de unidades hidrográficas de Bolivia*.

Nagata Shimabuku, M. (1996). *LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA SIG UNA HERRAMIENTA EN LA GESTIÓN DEL ESPACIO PROPUESTA A UN MAPA DE APTITUD DE SUELOS EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL COLCA*.

Nikolay Aguirre, M. (2007). *Manual para el manejo sustentable de cuencas hidrográficas*. Loja, Ecuador: Universidad Nacional de Loja.
https://www.academia.edu/31926541/Universidad_Nacional_de_Loja

Prieto Villarroya, J., Farias, H. D., & Amarilla, M. E. (2013). *Estimación del parámetro hidrológico del Número de Curva NC: Automatización del cálculo mediante p.S.I.G. y nuevas fuentes de información cartográfica. Caso del área urbana de Pozo Hondo*. Santiago del Estero: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA.

Pucha-Cofrep, F., Fries, A., Cánovas-García, F., Oñate-Valdivieso, F., González-Jaramillo, V., & Pucha-Cofrep, D. (2017). *Fundamentos de SIG - Aplicaciones con ArcGIS*. Ediloja Cia. Ltda.
https://www.academia.edu/34927204/Fundamentos_de_SIG

Sub Gobernación de Entre Ríos. (2021). *Plan Territorial de Desarrollo Integral para vivir bien del Municipio de Entre Rios 2021-2025*. Tarija, O'Connor, Bolivia.

US Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering . (s.f.). *Manual del Usuario de la Extensión de Modelamiento Hidrológico Geoespacial HEC-GeoHMS*.

Venkatesh Merwade School, & Civil Engineering, Purdue University. (s.f.). *Creación de una grilla del Número de Curva del SCS utilizando datos de cubierta terrestre y suelo*.