

1.1 LITERATURA CITADA

1. Ambuleyron, J. (2001). Métodos de riego presurizados. Argentina, Departamento General de Irrigación. 556 p.
2. CENTA. Centro nacional de tecnología Agropecuaria y forestal. (2002). Guía técnica, Cultivo de la papa
3. Calvache, M. (2000). Necesidades de agua de los Cultivos. Quito, EC, Editorial Primera Imprenta. 125 p
4. Degremont, P. (2009). Manual técnico del agua. 5 ed. Barcelona, ES, Degremont Ediciones. 1272-1273 p.
5. De Santa Olalla, F. y J. De Juan Valero. (2002). Agronomía del Riego. De MundiPrensa. Madrid.
6. FAO Food and Agriculture Organization (2006). Evapotranspiración del cultivo Guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos. Estudio riego y drenaje estudio 56, Rome.p. 5-7,89-100.

7. Fuentes Yagüe, JL; Cruz Roche, J. (2004). Curso elemental de riego. 2 ed. Madrid, Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación. 237 p.
8. Gabriel, J.; Pereira, R. y A. Gandarillas, (2011). Catálogo de Nuevas Variedades de Papa en Bolivia. Cochabamba. PROINPA
9. Grassi, C. J., (2001). Estimación de los usos consuntivos de agua y requerimientos de riego con reformulación de diseño de proyectos, criterios y procedimiento.
10. Gutiérrez, A. (2010). Manual de riegos y fertirrigación. Ambato, EC, Universidad Técnica de Ambato-Facultad de Ingeniería Agronómica. 80-81 p.
11. Haverkort, A. (2003). Manejo de Agua en la Producción de Papa. Lima, PE, Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur. CIP. Boletín de información técnica 15-24 p.

12. Israelsen, O. N.; Hansen, V. E. (2001). Principios y aplicaciones del riego. Segunda Edición. Editorial Reberte. España.
13. INIAP. (Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias). (2006). Departamento de producción de semillas de papa. Quito, EC. Ficha técnica. 3-57 p.
14. Jara, J. y Valenzuela, A. (2005). Necesidades de agua de los cultivos. Universidad de concepción, facultad de ingeniería agrícola, departamento de riego y drenaje. Chillan (Chile).
15. Jerez, J; Simpfendorfer, C. (2000). Efecto del riego en el cultivo de papa: Especial del riego y drenaje. INIA 34:36-38 p.
16. Mario Coca Morante. (2015). Una mirada al cultivo de la papa en Bolivia.
17. Medina, JA. (2001). Riego por goteo, teoría y práctica. 3 ed. Madrid, Mundi Prensa. 256p.

18. Ochoa, C.M. (2003). Las papas de Sudamérica. Centro Internacional de la Papa, Bolivia.
19. Oyola, Y., Álvarez, J. y Fraile, A. (2008). Efecto de diferentes láminas de riego y sustratos en la propagación de tomate. (*Solanumly copersicum* L.) Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas, vol. 2, No. 1, p 54-65.
20. Sandoval, J. (2007). Principios de riego y drenaje. Facultad de Agronomía de la USAC, Guatemala: (4ta. Edición) Editorial Universitaria p. 34-115.
21. Urrestarazu, M. (2007). Manual de cultivo de papa. Almería, ES, Publicaciones Universidad de Almería. 20-24 p.

22. KNOL.GOOGLE. (2017) Fundamentos de diseño de Riegos. (En línea). www.knol.google.com/k/carlos-mariocastro-navarro/diseo-de-sistemas-de-riego-fundamentos/li29ptfum49sf/5 - 267k -

23. MILIARIUM, (2017), Evapotranspiración (En línea). <http://www.miliarium.com/Proyectos/EstudiosHidrogeologicos/Memoria/Evapotranspiracion/evapotranspiracion...> - 45k -

24. Miguel Monge, (2016), Interpretación de un análisis de agua para riego (En línea) <https://www.iagua.es/blogs/miguel-angel-monge-redondo/interpretacion-analisis-agua-rieg>