

BIBLIOGRAFÍA

- 9.MAROTO, J. Horticultura herbácea espacial. Primera edición.
(1994). Editorial.
- 10.PROMETA Mundi Prensa. Barcelona, España. 215 – 231 pp.
- 11.RODRIGUEZ.F “propuesta plan de acción de cambio climático para el
(1984.) municipio Cercado.
- Fertilizantes y Nutrición Vegetal. Ed. A.G.T. México
D.F
Cultivo Moderno del Tomate Reimpresión .Ediciones
Mundi – Prensa. Madrid – España.Pp18-19.
- 12.RODRIGUEZ Manejo y Control de Plagas del Cultivo de Tomate. México
R. (1989.) – Estado de Chiapas.
- 13.SENAMHI: Servicio nacional de meteorología e hidrología.
14. Villareal, R. “Tomates”. Editorial Centro Interamericano de
(1982.) Documentación e información Agrícola - IICA. Trad. Por
Edilberto Camacho. San José, Costa Rica. p 184.

15. BLANCARD, D. (2022) Enfermedades del tomate observar identificar luchar traducido en francés por Antonio Peña Inglesias, Madrid: Mundi Prensa p212.
16. RODRIGUEZ, . (2001) Cultivo moderno de tomate 2da. Ed. Madrid (Es); Mundi-Prensa, 255p, España.
<https://supercampo.perfil.com>
17. Super campo de Mariana del Pino de MAPO)
18. Nuez 1995. Citado por Ibarra J. 2013
<https://biblioteca.uajms.edu.com>
19. Pérez J, Hurtado G, Aparicio V, Arqueta Q, Larín M. Guía Técnica del Cultivo (2000) Guía Técnica del Cultivo de Tomate. CENTA. El Salvador; 2000.
20. VALERO, M. L. (2004) Evaluación agronómica de ocho variedades de toma bajo sistemas de rotación y tres niveles de fertilización orgánica. Tesis de grado Facultad de Agronomía UMSA La paz – Bolivia 65 - 70 pp.
21. JANO F. (2006) Cultivo y Producción de Tomate. 1ª ed. Lima: Edit. Ripalme; 2006