

CAPÍTULO VI

BIBLIOGRAFIA

ALONZO- TÓRRES, M. (imat_nns@hotmail.com), Uso del KaaHee en la horticultura. En: Producción de hortalizas todo el año. Mod. IV. Producción de KaaHee. Provincia de Formosa. Argentina. 2007.

ALONZO- TORRES, M., La stevia, Paraguay en: Cuarto Simposio Internacional de La Stevia en Paraguay, 2009.

ANAGALIDE, Estevia (En línea), (2004). Disponible En: "<http://www.anagalide.com/ES/estevia.htm>" (Consulta: 24 de Feb. 2014).

ALTIERI, M., Agroecología. Bases científicas para una agricultura sustentable. CLADES. ACAO.3ra Ed. La Habana., 249 p. 1997.

ASERETSELENE, Elaboración de extractos de Stevia (En línea), (2010). Disponible en: "<http://aseretselene.wordpress.com/2010/08/26/elaboracion-de-extractos-de-stevia/>" (Consulta: 15 de Dic. 2013).

Barón, C.; Barés, C.; Maradei, F. Manejo poscosecha del tomate. En: Inspección de frutas y hortalizas. Buenos Aires, Argentina. 13 p. 2000.

BECERRA, K.P. Proyecto de factibilidad para la exportación de hoja seca de Stevia o Te al Mercado Chino. Trabajo de tesis Universidad Tecnológica Equinoccial, Ecuador 2010. Página 10. 2010,

BERETERBIDE, J. De Evaluación de los parámetros de producción en lechones destetados alimentados con raciones adicionadas con stevia rebaudiana, en VI Congreso de Producción Porcina del Mercosur, XI Congreso Nacional de

Producción Porcina (XI CNPP), XVII Jornadas de Actualización Porcina (XVII JAP), Charla técnica, Argentina, 2012.

BOTANICAL, stevia (*Stevia rebaudiana*) (En línea) (1999-2014).. Disponible en: “<http://www.botanical-online.com/steviaplantasm.htm>” (Consulta: 15 de Diciembre 2013).

CARRASCAL R.H. Manual de Cultivo de La Stevia Para Agricultores, págs. 1-1999

CENTA. Guía Técnica del Cultivo del Tomate. p 12. 2003.

CIPLANE y “JUAN MISAEL SARACHO” FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y FINANCIERAS. HORTALIZAS Y BAYAS (ESTUDIO REALIZADO A PRODUCTORES DEL VALLE CENTRAL DE TARIJA), Tarija, (Reseña), 2007.

COCA MORANTE, Manejo de enfermedades en tomate (*Lycopersicon esculentum*. Mill), boletín técnico vol 6, No 4, Laboratorio de fitopatología FCAPF y V, UMSS, Cochabamba, 2012.

COMPANY ARMENGOL, Stevia - Las increíbles Propiedades de la Stevia (En línea) (2011). Disponible En: “<http://www.ecoticias.com/naturaleza/27352/noticias-medio-ambiente-medioambiente-medioambiental-ambiental-definicion-contaminacion-cambio-climatico-calentamiento-global-ecologia-ecosistema-impacto-politica-gestion-legislacion-educacion-responsabilidad-tecnico-sostenible-obama-greenpeace-co2-naciones-unidas-ingenieria-salud-Kioto-Copenhague-Mexico>” (Consulta: 24 de Feb. 2014).

CHAMARRO LAPUERTA, J. Anatomía y Fisiología de la Planta. En El cultivo del tomate. F. Nuez, ed. Ediciones Mundi-Prensa, España. pp 43-91, 1995.

DECKER F., ¿Qué tipos de tomates son determinados? (En línea) (2012).. Disponible en: “http://www.ehowenespanol.com/tipos-tomates-son-determinados-info_317593/” (Consulta: 24 de Feb. 2014).

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA, El cultivo protegido en clima mediterráneo... (En línea), (2008), Disponible en: “<http://www.fao.org/docrep/005/s8630s/s8630s08.htm>” (Consulta: 24 de Feb. 2014).

EL PRODUCTOR, La stevia, un cultivo con mercado seguro para el Ecuador (En línea), (2011). Disponible en: “<http://elproductor.com/2011/07/01/la-stevia-un-cultivo-con-mercado-seguro-para-el-ecuador/>” (Consulta: el 15 de Dic. 2013).

ENGORMIX, Cultivo de stevia yerba (En línea), (2012). Disponible en: “<http://www.engormix.com/MA-agricultura/cultivos-tropicales/articulos/manual-cultivo-stevia-yerba-t1337/078-p0.htm>” (Consulta: 2 de mayo 2012).

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA, MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS: COMPENDIO AGROPECUARIO (Observatorio Agroambiental y Productivo), El cultivo de Tomate, 528 pp., La Paz – Bolivia, 2012

FAOSTAT. Producción mundial de Tomates. (En línea) 2007. Última actualización junio 2008. Disponible en: “<http://fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>” (consulta: 22 de Feb. 2014).

FUNDACIÓN TIERRA, El cultivo de la stevia y su uso en la agricultura (En línea), (2008). Disponible en: “<http://www.terra.org/categorias/articulos/el-cultivo-de-la-estevia-y-su-uso-en-la-agricultura>” (Consulta: 2 de mayo 2012).

GRANOBLES, J. Manejo de tomate Rio Grande. En: Reporte Técnico. Peto Seed. Santa Cruz, 2012.

GÓMEZ, OLIMPIA; CASANOVA, A; LATERROT, H Y ANAIS, G. Mejora Genética y Manejo del Cultivo del Tomate para la Producción en el Caribe. Instituto de Investigaciones Hortícolas “Liliana Dimitrova”. La Habana. 152 p., 2000.

GRUPO DISAGRO, PLAN DE MANEJO PARA EL CULTIVO DEL TOMATE, (En línea), (2004), Disponible en: [“http://www.bolsamza.com.ar/mercados/horticola/tomatetriturado/plan.pdf”](http://www.bolsamza.com.ar/mercados/horticola/tomatetriturado/plan.pdf) (Consulta: 23 de Dic. 2013).

HONORABLE ALCALDÍA MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE TARIJA Y LA PROVINCIA CERCADO Diagnóstico PMOT y POU, 2009.

HERREMAN D. SEMILLAS TOMATE RÍO GRANDE (En línea), (2012).. Disponible En: [“http://www.ventasemillas.com/?tpl=ficha&id_idioma=es&id_categoria=1&id_producto=190&desc=Semillas%20Tomate%20R%EDo%20Grande”](http://www.ventasemillas.com/?tpl=ficha&id_idioma=es&id_categoria=1&id_producto=190&desc=Semillas%20Tomate%20R%EDo%20Grande) (Consulta: 24 de Feb. 2014).

HERNÁNDEZ, M; CHAILLOUX, M.. Las micorrizas Arbusculares y las bacterias rizosféricas como alternativa a la nutrición mineral del tomate. Cultivos Tropicales 25(2)5-11. 2004.

INCAGRO Y EDAC.: Manual Técnico de Producción de Stevia. Págs. 8,9 y 10, Cajamarca 2008.

JARAMILLO, J.: el cultivo de tomate bajo invernadero (*Lycopersicum esculentum*. Mill), boletín técnico 21, CORPOICA (Centro de Investigación La Selva Rionegro, Antioquia, Colombia, 2006.

LEYVA, G.A.: La Agricultura Sostenible y su impacto en cuba. VXI Congreso Científico del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (16:2008, nov 24-28, la Habana). Memorias. CD-Rom- Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, 2008.ISBN978-959-16-0953-3-,2008.

LIÑAN V.: Vademécum de productos fitosanitarios y nutricionales. Ediciones Agrotécnicas S.L. Madrid, España, 655 p.

MERCOSUR.: desarrollo agroindustrial de la Stevia Rebaudiana (Bert.) Bertoni en los Yungas De La Paz. Informe Técnico La Paz Bolivia 2002.

MORALES J.: Diagnostico Agropecuario de la Comunidad de Canchones Tarija-Bolivia. Págs. 1-30, 2011.

OBELISCO.: STEVIA (Historia, Virtudes y Aplicaciones de la Planta Dulce que lo Cura Todo). 2008

PANDO R.: La stevia para uso agropecuario (En línea), (2010). Disponible en: "<http://steviasantacruz.blogspot.com/2010/05/la-stevia-para-uso-agropecuario-stevia.html>". (Consulta: 2 de mayo 2012).

PLAGBOL.: Manejo sostenible del cultivo de tomate. Guía de Recomendaciones Técnicas. La Paz – Bolivia, Febrero, 2007.

PERALTA, I.E.; SPOONER, D.M.: Morphological characterization and relationships of wild tomatoes (*Solanum* L. Section *Lycopersicon*) Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot Gard. 104:227-257. 2005.

PARRADO, C.A.; UBAQUE, H. Buenas prácticas agrícolas en sistemas de producción de tomate bajo invernadero. Universidad de Bogotá Jorge Tadeo lozano, pronatta, CIAA. Bogotá. 34 p. 2004.

REDIEX.: II Simposio Internacional de la Stevia (En línea), (2012). Disponible en:

“http://www.rediex.gov.py/index.php?option=com_content&task=view&id=404&Itemid=479” (Consulta: el 2 de mayo 2012).

RODRIGUEZ.: Cultivo moderno del tomate 2a. ed. Madrid [ES]: Mundi-Prensa, 255p, España, 2001.

SENAMHI S. F.: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

SÁNCHEZ, G.D.: Producción de tomate bajo cubierta. En: Taller de hortalizas productividad – mercadeo. CORPOICA. Tibaitatá. Cundinamarca. p. 53-61. 2002.

STEVIAPAR.: SteviaLine® para uso pecuario en Aves (pollos/gallinas)

(En línea), (2012). Disponible en:

“ <http://www.steviaparaguay.com.py/pecuario-aves.html>” (Consulta: 15 de Dic. 2013).

SILERIO, VALENZUELA y la Gentileza del Dr. Pablo Elias Gómez. En Los Germinados (En línea), (2003). Disponible En:

“<http://www.uva.org.ar/germinados.html>” (Consulta: 24 de Feb. 2014).

TEBLANCO.: EXTRACTOS DE STEVIA: Esteviosido, rebaudiosido, (En línea) (2013). Disponible en:

“http://www.teblanco.org/index_archivos/stevia_esteviosido_rebaudiosido.html” (Consulta: 3 de Feb. 2013).

TIGRERO & LANDÁZURI.: APLICACIONES DE LA *Stevia rebaudiana*. Págs. 28-31. P. A. Landázuri & J. O. Tigrero (Eds.). En: *Stevia rebaudiana* Bertoni, una planta medicinal. Bol. Téc. Edición Especial. ESPE. Sangolquí, Ecuador (septiembre, 2009).

VERGEL DE MAVI.: ¿QUÉ ES UN TOMATE HÍBRIDO? (En línea), 2005...

Disponible en:

<http://www.agriculturaparaurbanitas.com/blog/2012/09/09/que-es-un-tomate-hibrido/> (Consulta: 3 de Feb. 2013).

YASUSADA Y SHINJI.: ¿En que consiste el “METODO DE CULTIVO USANDO LA STEVIA”?, 2003.

ZEIDAN O.: Tomato production under protected conditions. MASHAV, CINADCO, Ministry of Agriculture and Rural Development Extension Service. Israel. 99 p. 2005.

ÍNDICE GENERAL

Aprobación	
Dedicatoria	
Agradecimientos	
Resumen	

CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN

	Pags.
1.1.- INTRODUCCIÓN:	¡Error! Marcador no definido.
1.2.-JUSTIFICACIÓN:	¡Error! Marcador no definido.
1.3.-HIPÓTESIS:.....	¡Error! Marcador no definido.
1.4.-OBJETIVOS:	¡Error! Marcador no definido.
1.4.1.- Objetivo General:	¡Error! Marcador no definido.
1.4.2.- Objetivos Específicos:	¡Error! Marcador no definido.

CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

2.1.- ORIGEN E HISTORIA DE LA STEVIA:	¡Error! Marcador no definido.
2.2.- Steviósido.....	¡Error! Marcador no definido.
2.3.- Rebaudiósido.....	¡Error! Marcador no definido.
2.4.- Características Botánicas	¡Error! Marcador no definido.
2.4.1.- Como referencia se dan las siguientes equivalencias:..	¡Error! Marcador no definido.
2.5.- Taxonomía de la Stevia.....	¡Error! Marcador no definido.
2.6.- PROPIEDADES BENEFICIOSAS DE LA STEVIA: ..	¡Error! Marcador no definido.
2.6.1.- En la Agricultura	¡Error! Marcador no definido.
2.6.2.- En el Área Pecuaria	¡Error! Marcador no definido.

- 2.6.3.- Aplicaciones Medioambientales..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.6.4.- En Alimentación Humana **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.7.- Extracto líquido..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.7.1.- Forma de preparación del extracto de Stevia **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.7.2.- Extracto de Stevia / "Bio - Kaá-heé ALFA **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.7.3.- Extracto de Stevia / "Bio - Kaá-heé BETA **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.7.4.- Extracto de Orti Kaá-heé **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.7.5.- Extracto de Alba Kaá-heé..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.- EL TOMATE (*Lycopersicum sculentum Mill.*) **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.1.- El cultivo del tomate..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.2.- Taxonómicamente el tomate se clasifica de la siguiente forma (Peralta, 2005). **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.3.- Importancia del cultivo del tomate **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.4.- El cultivo del tomate en Bolivia **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.5.- EL CULTIVO DE TOMATE EN LOS VALLES-TARIJA **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.6.- Descripción del Tomate variedad: Río Grande. **¡Error! Marcador no definido.**
- 2.9.7.- ETAPAS FENOLÓGICAS **¡Error! Marcador no definido.**

CAPÍTULO III

MATERIALES Y MÉTODOS

- 3.1.- UBICACIÓN GEOGRÁFICA-POLÍTICA **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.2.- COLINDANCIA **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.3.- SUPERFICIE: **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.4.- CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.4.1.- Clima: **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.4.2.- Régimen de lluvias: **¡Error! Marcador no definido.**

- 3.4.3.- Temperatura:..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.4.4.- Humedad relativa: **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.4.5.- Vientos:..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.5.-ELECTRIFICACIÓN: **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.6.- SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES:..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.7.- TRANSPORTE:..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.8.-FACTORES AGROECOLÓGICOS..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.8.1.-Topografía **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.8.2.- Suelos **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.8.3. Hidrología **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.8.4.- Agua Potable **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.8.5. Recursos forestales **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.8.6. Fauna..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.8.7.- Infraestructura y servicios existentes.. **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.9.- TENENCIA DE TIERRA **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.10.- DEMOGRAFÍA **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.11.- EDUCACIÓN **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.12.-MATERIALES E INSUMOS **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.12.1.- Características del Material vegetal (Variedad Río Grande).... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.12.2.- Extracto de Stevia..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.12.3.- Material de demarcación **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.12.4.- Material de registro..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.12.5.- Herramienta y equipo **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.12.6.- Material de gabinete **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.13.- METODOLOGÍA: **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.13.1.- Diseño Experimental **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.13.2.- Características del diseño **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.13.3.- Factores y combinaciones..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.13.4.- Diseño de campo **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.13.5.- Detalle de los tratamientos y aplicación del extracto de Stevia **¡Error! Marcador no definido.**

- 3.14.- CONDUCCIÓN DEL ENSAYO **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.14.1.- Preparación del extracto de stevia **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.14.2.- Analisis de suelo..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.14.3.- Preparación de la almaciguera..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.14.4.- Preparación del terreno..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.14.5.- Establecimiento del Experimento..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.14.6.- Labores culturales..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 3.15.- VARIABLES A ESTUDIAR..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.15.1.- Respuesta en el % de Germinación .. **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.15.2.- Altura de planta en almácigo **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.15.3.- Altura de planta en la etapa de Floración **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.15.4.- Altura de planta a cosecha..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.15.5.- Rendimiento **¡Error! Marcador no definido.**

CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIONES

- 4.1.- CULTIVO DE TOMATE EN ALMÁCIGO **¡Error! Marcador no definido.**
 - 4.1.1.- Porcentaje de Germinación del Tomate en Almácigo **¡Error! Marcador no definido.**
- 4.2.- ALTURA DE PLANTA EN ALMÁCIGO **¡Error! Marcador no definido.**
- 4.3.- CULTIVO DE TOMATE EN TERRENO DEFINITIVO..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 4.3.1.- Altura de Planta en la Etapa de Floración **¡Error! Marcador no definido.**
 - 4.3.2.- Altura de Planta a Cosecha..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 4.4.- RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE TOMATE.... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 4.4.1.- Número de Frutos por Planta..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 4.4.2.- Peso de Fruto en (gr). **¡Error! Marcador no definido.**

- 4.4.3.- Rendimiento de gr/planta **¡Error! Marcador no definido.**
- 4.4.4.- Rendimiento de Kg/parcela **¡Error! Marcador no definido.**
- 4.4.5.- Rendimiento Kg/ha..... **¡Error! Marcador no definido.**
- 4.5.- Análisis Económico (Beneficio/Costo)..... **¡Error! Marcador no definido.**

CAPÍTULO V

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- 5.1.- Conclusiones **¡Error! Marcador no definido.**
- 5.2.- Recomendaciones..... **¡Error! Marcador no definido.**
- CAPÍTULO VI..... 1
- BIBLIOGRAFIA 1

INDICE DE CUADROS

- | | Pags. |
|--|-------|
| CUADRO 1. Clasificación taxonomica de la Stevia ¡Error! Marcador no definido. | |
| CUADRO 2. Ejemplos de aprovechamiento de los insumos a base de Stevia y sus resultados ¡Error! Marcador no definido. | |
| CUADRO 3. Ejemplos de aprovechamiento de los insumos a base de Stevia y sus resultados en frutas..... ¡Error! Marcador no definido. | |
| CUADRO 4. Extracto de Stevia para uso Agrícola (en 100 ml) ¡Error! Marcador no definido. | |
| CUADRO 5. Clasificación taxonómica del tomate ¡Error! Marcador no definido. | |
| CUADRO 6. Superficie cosechada, rendimientos y producción mundial del cultivo de Tomate..... ¡Error! Marcador no definido. | |
| CUADRO 7. Valor nutritivo del tomate. ¡Error! Marcador no definido. | |
| CUADRO 8. Variedad de tomates producidos en el valle central de Tarija- año 2008..... ¡Error! Marcador no definido. | |

CUADRO 9. Rendimientos Promedio en Valle Central de Tarija.....**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 10. Principales Plagas y Enfermedades del Cultivo de Tomate .**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 11. Medias mensuales de las variables climáticas registradas en la EstaciónAgrometeorológica Tarija en el período experimental año 2012-2013 **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 12. Vegetación existente en la Zona .. **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 13. Plantas cultivadas en la Zona **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 14. La fauna en el área de estudio está representada por los siguientes ejemplares: **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 15. Tomate Río Grande **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 16. Factores y Combinaciones **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 17. Detalle de los tratamientos y aplicación del extracto de Stevia **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 18. Número de riegos en almacigo y campo definitivo acompañado precipitaciones mensuales **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 19. Control de malezas durante **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 20. Aplicación de macerado de Tabaco en campo definitivo previa identificación de insectos plagas **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 21. Aplicación de Rancol (metalaxil + mancoceb) en campo definitivo como preventivo..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 22. Bloques o réplicas de Porcentaje de Germinación de Tomate en Almacigo **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 23. ANVA de % de Germinación de Tomate en Almacigo**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 24. Prueba de Duncan de % de Germinación de Tomate en Almacigo **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 25. Tratamientos y sus respectivas medias de Porcentaje de Germinación de Tomate en Almacigo **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 26. Bloques o réplicas de Altura de planta en Almacigo**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 27. ANVA de Altura de planta en Almacigo **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 28. Altura de planta en Almacigo..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 29. Tratamientos y sus respectivas medias de Altura de planta en Almacigo..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 30. Bloques o réplicas de Altura (cm) de planta en la etapa de Floración **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 31. ANVA de Altura (cm) de Planta en la Etapa de Floración ..**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 32. Prueba de Duncan de Altura de Planta en la Etapa de Floración **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 33. Tratamientos y sus respectivas medias de Altura (cm) de planta en la Etapa de Floración..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 34. Bloques o réplicas de Altura (cm) de Planta a Cosecha.....**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 35. ANVA de Altura (cm) de Planta a Cosecha **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 36. Prueba de Duncan de Altura (cm) de Planta a Cosecha.....**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 37. Tratamientos y sus respectivas medias de Altura (cm) de planta a cosecha **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 38. Comparación de la altura (cm) de planta en etapa de floración con la altura (cm) de planta a cosecha. **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 39. Bloques o réplicas de Número de Frutos por Planta**¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 40. ANVA de número de Frutos por Planta **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 41. Comparaciones entre Número de Frutos/planta **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 42. Bloques o réplicas de Peso de Fruto en (gr). **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 43. ANVA de Peso de Fruto en (gr)... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 44. Prueba de Duncan de Peso de Fruto en (gr). **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 45. Tratamientos y sus respectivas medias de Peso de fruto en (gr).
..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 46. Comparaciones entre peso de Frutos en (gr) de la variedad Río grande con la variedad Río grande (híbrido): **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 47. Bloques o réplicas de Rendimiento de gr/planta **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 48. ANVA de Rendimiento de gr/planta..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 49. Bloques o réplicas de Rendimiento de Kg/parcela..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 50. ANVA de Rendimiento de Kg/parcela..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 51. Prueba de Duncan de Rendimiento de Kg/parcela..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 52. Tratamientos y sus respectivas medias de rendimiento Kg/parcela
..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 53. Bloques o réplicas de Rendimiento de Kg/ha. .. **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 54. ANVA de Rendimiento de Kg/ha. **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 55. Prueba de Duncan de Rendimiento de Kg/ha.... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 56. Tratamientos y sus respectivas medias..... **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 57. Comparaciones entre Rendimiento de Kg/ha.:.. **¡Error! Marcador no definido.**

CUADRO 58. Análisis Económico de (B/C) sobre el uso del extracto de stevia en el cultivo de tomate para una Ha..... **¡Error! Marcador no definido.**

INDICE DE GRAFICOS

Pags.

Gráfico 1. Respuesta en el % de Germinación de Tomate en Almacigo**¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 2. Altura (cm) de planta en almacigo **¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 3. Altura (cm) de Planta en la Etapa de Floración .. **¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 4. Altura (cm) de Planta a Cosecha..... **¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 5. Número de Frutos/planta..... **¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 6. Peso de Fruto en (gr)..... **¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 7 Rendimiento de gr/planta..... **¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 8. Rendimiento de Kg/parcela..... **¡Error! Marcador no definido.**

Gráfico 9. Rendimiento de Kg/ha. **¡Error! Marcador no definido.**

