



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
 SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
 SUB DIRECCIÓN TÉCNICA DE SANIDAD VEGETAL
 PROGRAMA NACIONAL DE MONITOREO DE MOSCAS DE LA FRUTA



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: Moscomed - Agrolobos - Finca Santa Rosa.
 LOTES = Espino-1,5 / Mendar-4,2,3 Uteaga

(Zona Producción)
 Rvto # 1

CAMPO

IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

MOSCAS EXOTICAS

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha striata		Anastrepha striata		Anastrepha ludens		Anastrepha serpentina		Anastrepha fraterculus		Anastrepha ssp.		Batrocera cucurbitae		Batrocera dorsalis		Anastrepha suspensa		Anastrepha grandis		
		ML+	JT+	JT+	JT+	JT+				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H
45	0	X					2-4	9-8-17	7																							
46	0		X				2-3	9-8-17	7																							
47	0			X			2	9-8-17	7																							
48	0				X		2	9-8-17	7																							
53	0					X	2-4	9-8-17	7																							
54	0					X	2-3	9-8-17	7																							
55	0					X	2	9-8-17	7																							
56	0					X	2	9-8-17	7																							
65	0					X	2-4	9-8-17	7																							
66	0					X	2-4	9-8-17	7																							
67	0					X	2-3	9-8-17	7																							
68	0					X	2	9-8-17	7																							
69	0					X	2-4	9-8-17	7																							
70	0					X	2-3	9-8-17	7																							
71	0					X	2	9-8-17	7																							
72	0					X	2	9-8-17	7																							
73	0					X	2-4	9-8-17	7																							
74	0					X	2-3	9-8-17	7																							
75	0					X	2	9-8-17	7																							
76	0					X	2	9-8-17	7																							
77	0					X	2-4	9-8-17	7																							
78	0					X	2-3	9-8-17	7																							
79	0					X	2	9-8-17	7																							
80	0					X	2	9-8-17	7																							
81	0					X	2-4	9-8-17	7																							
82	0					X	2-3	9-8-17	7																							

ML+PH: Trampa Multilure + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedlure JT+ME: Jackson + Methyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TR+CT: Trampa Tephrit+Cera Trap.
 Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atrayente 5. Reubicación de Hospederos 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO

- Se realizó cambio de lamina a los
 Trampas Jackson con Trimedlure.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primer apellido: Oscares Segundo apellido: Martinez Nombre del Técnico: Andres
 Código: Oscares

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: _____
 Fecha de Identificación: _____



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: *Moscamed - Agribono Finca Santa Rosa*
 LOTE: *Camaron-42 Areales- 1,2,3 Papayan Vega 2*

(zona Producción)
 Ruta # 1

CAMPO

IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

MOSCAS EXOTICAS

Trampa	Nº Moscas	P.H.	TRAMPAS					Fecha de Insp.	Dias Expo.	IDENTIFICACIÓN LABORATORIO													
			JT+	JT+	JT+	JT+	Activ.			Ceratitis Capitata	Anastrepha Oblique	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fraterculus	Anastrepha Ssp.	Batrocera Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis			
83	0			X			2	9-8-17	7														
84	0					X		9-8-17	7														
85	0	X						9-8-17	7														
86	0		X					9-8-17	7														
87	0			X				9-8-17	7														
88	0				X			9-8-17	7														
89	0		X					9-8-17	7														
90	0			X				9-8-17	7														
91	0			X				9-8-17	7														
92	0				X			9-8-17	7														
93	0		X					9-8-17	7														
94	0			X				9-8-17	7														
95	0				X			9-8-17	7														
96	0		X					9-8-17	7														
97	0			X				9-8-17	7														
98	0				X			9-8-17	7														
99	0				X			9-8-17	7														
100	0				X			9-8-17	7														
101	0			X				9-8-17	7														
102	0			X				9-8-17	7														
103	0				X			9-8-17	7														
104	0				X			9-8-17	7														
105	0	X						9-8-17	7														
106	0		X					9-8-17	7														
107	0			X				9-8-17	7														
108	0				X			9-8-17	7														
109	0		X					9-8-17	7														
110	0			X				9-8-17	7														
111	0				X			9-8-17	7														
112	0	X						9-8-17	7														
113	0				X			9-8-17	7														
114	0				X			9-8-17	7														
115	0		X					9-8-17	7														
116	0			X				9-8-17	7														
117	0				X			9-8-17	7														
118	0				X			9-8-17	7														
119	0				X			9-8-17	7														
120	0				X			9-8-17	7														
121	0	X						9-8-17	7														
122	0		X					9-8-17	7														
123	0			X				9-8-17	7														
124	0				X			9-8-17	7														
125	0				X			9-8-17	7														
126	0				X			9-8-17	7														
127	0				X			9-8-17	7														
128	0				X			9-8-17	7														
129	0				X			9-8-17	7														
130	0				X			9-8-17	7														

ML+H: Trampa Multitru + Prot. Hdr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cu: Jackson + Cueltre JT+ME: Jackson + Methyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephrit+Cera Trap.
 Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atrayente 5. Reubicación de Hospederos 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

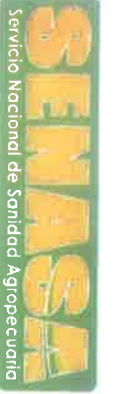
OBSERVACIONES DE CAMPO

- Se realizó cambio de armadillo a los Trampas Jackson con Trimedure.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primero Apellido: *Bequera* Segundo Apellido: *Martín* Nombre del Técnico: *Indira*
 Código: _____

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: _____
 Fecha de Identificación: _____



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
SUB DIRECCIÓN TÉCNICA DE SANIDAD VEGETAL
PROGRAMA NACIONAL DE MONITOREO DE MOSCAS DE LA FRUTA

SANIDAD VEGETAL



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: Mosca med-Apocilbano Finca Santa Rosa
Lote VEG-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Rulo

(zona Producción Rulo #4)

CAMPO

IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

MOSCAS EXOTICAS

Trampa No	Mosca	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratita		Anastrepha		Anastrepha		Anastrepha		Anastrepha		Anastrepha		Anastrepha		Anastrepha		
		ML+	JT+	JT+	JT+	JT+				H	M	Or	via	Striata	Ludens	Serpentina	Fraterculus	Ssp.	Cucurbitae	Batrocera	Batrocera	Dorsalis	Suspensa	Grandis	M	
141	0	X	X	X	X	X	2-4	9-8-17	7																	
142	0						2-3	9-8-17	7																	
143	0						2	9-8-17	7																	
144	0						2	9-8-17	7																	
145	0						2-4	9-8-17	7																	
146	0						2-3	9-8-17	7																	
147	0						2	9-8-17	7																	
148	0						2	9-8-17	7																	
153	0	X	X	X	X	X	2-4	9-8-17	7																	
154	0						2-3	9-8-17	7																	
155	0						2	9-8-17	7																	
156	0						2-2	9-8-17	7																	
161	0	X	X	X	X	X	2-4	9-8-17	7																	
162	0						2-3	9-8-17	7																	
163	0						2	9-8-17	7																	
164	0						2-2	9-8-17	7																	
169	0	X	X	X	X	X	2-4	9-8-17	7																	
170	0						2-3	9-8-17	7																	
171	0						2	9-8-17	7																	
172	0						2	9-8-17	7																	

- ML+PH: Trampa Multitrupe + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cue.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Mellyl EugenoI JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephrit+Cera Trap.
- Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atrayente 5. Reubicación de Hospederas 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO

- Se realizó cambio de laminita a las trampas Jackson con Trimedure.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primero Apellido: Sequera Segundo Apellido: Martinez Nombre del Técnico: Indira

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: _____
Fecha de Identificación: _____

Código: _____