



**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



PROYECTO: Moscomed-Agrolobano-Fincas Santa Rosa  
 Lote: Espino-13 Mendez-12,3 Viteño

REPORTE DE TRAMPEO\*  
 (Zona Producción)  
 Ruta #1

**CAMPO**

**IDENTIFICACION LABORATORIO**

**MOSCAS EXOTICAS**

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratits Capitata		Anastrepha Obliqua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis		
		ML+ P.H.	JT+ T.M.	JT+ Cue	JT+ M.E.	JT+ 3A				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
45	0	X					2-4	16-8-12	7																							
46	0		X				2-3	16-8-12	7																							
47	0			X			2	16-8-12	7																							
48	0				X		2	16-8-12	7																							
53	0		X				2-4	16-8-12	7																							
54	0			X			2-3	16-8-12	7																							
55	0				X		2	16-8-12	7																							
56	0					X	2	16-8-12	7																							
65	0	X					2-4	16-8-12	7																							
66	0		X				2-3	16-8-12	7																							
67	0			X			2	16-8-12	7																							
68	0					X	2	16-8-12	7																							
69	0	X					2-4	16-8-12	7																							
70	0		X				2-3	16-8-12	7																							
71	0			X			2	16-8-12	7																							
72	0				X		2-4	16-8-12	7																							
73	0		X				2-4	16-8-12	7																							
74	0			X			2-3	16-8-12	7																							
75	0				X		2	16-8-12	7																							
76	0		X				2	16-8-12	7																							
77	0			X			2-4	16-8-12	7																							
78	0			X			2-3	16-8-12	7																							
79	0				X		2	16-8-12	7																							
80	0					X	2	16-8-12	7																							
81	0		X				2-4	16-8-12	7																							
82	0		X				2-3	16-8-12	7																							

ML+PH: Trampa Multitrupe + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cue.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methy Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Antonio + 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 recolecta Gambrío ole Comuna No  
 a las trampas JOCKSON con Trimedure

**OBSERVACIONES DEL LABORATORIO**

Primero Apellido: Sequera Segundo Apellido: Marín Nombre del Técnico: Marín  
 Código: \_\_\_\_\_ Fecha de Identificación: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: \_\_\_\_\_



**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: *Mosamed-Agrohorno-Finca Santa Rosa*  
 LOTE: *Camorro-1,2 Ararimo-1,2,3 Pajon Vega-2*

*Zona Produccion RPA #1*

**MOSCAS EXOTICAS**

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha Obliqua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis	
		ML+ P.H.	JT+ T.M.	JT+ Cue	JT+ M.E.	JT+ 3A				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
83	0			X			2	16-8-12	7																						
84	0					X	2	16-8-12	7																						
85	0			X			2-4	16-8-12	7																						
86	0					X	2-3	16-8-12	7																						
87	0						2	16-8-12	7																						
88	0					X	2	16-8-12	7																						
93	0			X			2-4	16-8-12	7																						
94	0					X	2-3	16-8-12	7																						
95	0						2	16-8-12	7																						
96	0						2	16-8-12	7																						
97	0			X			2-4	16-8-12	7																						
98	0					X	2-3	16-8-12	7																						
99	0						2	16-8-12	7																						
100	0					X	2	16-8-12	7																						
105	0			X			2-4	16-8-12	7																						
106	0					X	2	16-8-12	7																						
107	0						2	16-8-12	7																						
108	0					X	2-4	16-8-12	7																						
111	0			X			2-3	16-8-12	7																						
118	0					X	2	16-8-12	7																						
119	0						2	16-8-12	7																						
120	0					X	2	16-8-12	7																						
137	0			X			2-4	16-8-12	7																						
138	0					X	2-3	16-8-12	7																						
139	0						2	16-8-12	7																						
140	0					X	2	16-8-12	7																						

ML+PH: Trampa Multiture + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimeudure JT+Cue: Jackson + Cuture JT+ME: Jackson + Methyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephrit+Cera Trap.

**OBSERVACIONES DE CAMPO**  
*- Se recolecto cambio de laminilla a los campos Jackson con trimeudure.*

**OBSERVACIONES DEL LABORATORIO**

Primero Apellido: *Seguiera* Segundo Apellido: *Mahms Induna* Nombre del Titulo:

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR:

Fecha de Identificación:

Código:





**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: *Vego-1, Zamboro-1,2 Rubio*

*(Zona Producción Rvto #1)*

**MOSCAS EXOTICAS**

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha Obliqua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis		
		ML+ P.H.	JT+ T.M.	JT+ Cue	JT+ M.E.	JT+ 3A				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
141	0	X				2-4	16-8-12	2																								
142	0		X			2-3	16-8-12	2																								
143	0			X		2	16-8-12	2																								
144	0					2	16-8-12	2																								
145	0	X				2-4	16-8-12	2																								
146	0		X			2-3	16-8-12	2																								
147	0			X		2	16-8-12	2																								
148	0				X	2	16-8-12	2																								
153	0	X				2-4	16-8-12	2																								
154	0		X			2-3	16-8-12	2																								
155	0			X		2	16-8-12	2																								
156	0				X	2	16-8-12	2																								
161	0	X				2-4	16-8-12	2																								
162	0		X			2-3	16-8-12	2																								
163	0			X		2	16-8-12	2																								
164	0				X	2	16-8-12	2																								
169	0	X				2-4	16-8-12	2																								
170	0		X			2-3	16-8-12	2																								
171	0			X		2	16-8-12	2																								
172	0				X	2	16-8-12	2																								

ML+PH: Trampa Multitrupe + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cue: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephri+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 reo, ro cambio de olores a los trampas Jackson con Trimedure*

**OBSERVACIONES DEL LABORATORIO**

Primer Apellido: *Sequera* Segundo Apellido: *Hernandez* Nombre del Técnico: *Medina*

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: \_\_\_\_\_  
 Fecha de Identificación: \_\_\_\_\_

