



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: Moscas de Agrotibano Finca Santa Rosa (Zona producción)
2016-2014 Pista 4,3, Finca Ruta # 2

Table with columns for TRAMPAS (Nº Trampa, Nº Moscas, ML+, JT+, Cue, M.E., JT+ 3A) and IDENTIFICACION LABORATORIO (Ceratitis, Anastrepha, Striata, Ludens, Serpentina, Fraterculus, Ssp., Bariocera, Cucurbitae, Dorsalis, Suspensa, Grandis). Rows 177-206 include activity and date data.

OBSERVACIONES DE CAMPO
- Se realizó cambio de larvillas a las trampas.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Administrative fields: Primero Apellido (Saguar), Segundo Apellido (Hernandez), Nombre del Técnico (L), Código, Fecha de Identificación:

- Legend for insect species abbreviations: Ceratitis, Anastrepha, Striata, Ludens, Serpentina, Fraterculus, Ssp., Bariocera, Cucurbitae, Dorsalis, Suspensa, Grandis.



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: Moscas de *Agrofitano Finca Santa Rosa*
 Zonas: *Casoima 234, Bongaste, Ebereta, Comae*
 CAMPO *Zona Productor # 2*

REPORTE DE TRAMPEO*

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS						Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	IDENTIFICACIÓN LABORATORIO																								
		ML+	PH.	JT+	T.M.	JT+	Cue				JT+	M.E.	JT+	3A	Ceratitis Capitata		Anastrepha Obligua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis
207	0					X		2	5-01-13																										
208	0	X						2	5-01-13																										
225	0					X		2-3	5-01-13																										
229	0							2	5-01-13																										
230	0					X		2-4	5-01-13																										
231	0							2	5-01-13																										
232	0							2-4	5-01-13																										
238	0					X		2-3	5-01-13																										
239	0							2	5-01-13																										
240	0							2	5-01-13																										
241	0					X		2-3	5-01-13																										
242	0							2	5-01-13																										
243	0							2	5-01-13																										
244	0							2	5-01-13																										
245	0					X		2-4	5-01-13																										
246	0							2-3	5-01-13																										
249	0							2	5-01-13																										
248	0							2-4	5-01-13																										
249	0					X		2	5-01-13																										
250	0							2-3	5-01-13																										
251	0					X		2	5-01-13																										
252	0							2	5-01-13																										

ML+PH: Trampa Multiture + Prot. Hdr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cue.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Metily Eugeni JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amine + Putrescina TT+CT: Trampa Taphr+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 realizo cambio de lamina. a las Trampas.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primer Apellido: *Segura* Segundo Apellido: *Hormas* Nombre del Técnico: *Indira*
 Código: _____

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR
 Fecha de Identificación: _____



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: Moscas de *Agrofrutano Finca Santa Rosa*
Zonas: *Bomba 415, Estara 8, Mifon, Diano 13, Zcavo 10* (Zona Productor)
CAMPO: *Zona Productor*

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	IDENTIFICACION LABORATORIO												MOSCAS EXOTICAS						
		ML+	JT+	JT+	JT+	JT+				Ceratitis Capitata	Anastrepha Obligua	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fraterculus	Ssp.	Batrocera Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Suspecta	Anastrepha Grandis								
269	0	X					2-4	5-01-12	2																			
270	0																											
271	0																											
272	0																											
273	0	X																										
274	0																											
275	0																											
276	0																											
277	0																											
278	0	X																										
279	0																											
280	0																											
289	0	X																										
290	0																											
291	0																											
292	0																											
293	0	X																										
294	0																											
295	0																											
296	0																											
309	0	X																										
310	0																											
311	0																											
312	0																											
313	0	X																										
314	0																											
318	0	X																										

OBSERVACIONES DE CAMPO
Se realizó cambio de familia 0 las Trampas.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primer Apellido: *Segura*
 Segundo Apellido: *Vahin*
 Nombre del Técnico: *Isabel*
 Código: _____

Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atayente 5. Reubicación de Hospederos 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

ML+PH: Trampa Multitrupe + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cu.: Jackson + Cuelture JT+ME: Jackson + Metihyl Eugeni JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephri+Cera Trap.

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: Moscas de *Agave* finca Santa Rosa (Zona Productora)
 Zonas: Trapa 179, Trapa 35, Logote-Ruan Rulo # 2

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS						Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	IDENTIFICACION LABORATORIO																											
		ML-2 P.H.	JT+ T.M.	JT+ Cue	JT+ M.E.	JT+ 3A	Ceratitis Capitata				Anastrepha Oblicua	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fratreculus	Anastrepha Ssp.	Batrocera Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis																		
319	0			X			2	5-01-12	2																													
320	0						2	5-01-12	2																													
325	0			X			2-4	5-01-12	2																													
326	0						2-3	5-01-12	2																													
328	0						2	5-01-12	2																													
333	0			X			2-4	5-01-12	2																													
334	0						2-3	5-01-12	2																													
335	0						2	5-01-12	2																													
336	0						2	5-01-12	2																													
341	0			X			2-4	5-01-12	2																													
342	0						2-3	5-01-12	2																													
343	0						2	5-01-12	2																													
344	0						2	5-01-12	2																													

OBSERVACIONES DE CAMPO
 Se realizo cambio de laminillas a 100 Trampas.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

ML+PH: Trampa Multitre + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cue: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methyl Eugeno JT+3A: Jackson + Acetato de Antonio + Trimethyl Amina + Pulfrescina TT+CT: Trampa Taphir-Cera Trap.

Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atrayente 5. Reubicación de Hospederos 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

Primero Apellido Segundo Apellido Nombre del Técnico

Geovani Valderrama

Código _____ Fecha de Identificación: _____

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR _____