



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: *Agrolibano finca Montelibano Nomosigue cuoliteca (zona Bufar)*

N° Trampa	N° Moscas	CAMPO								IDENTIFICACIÓN LABORATORIO												
		TRAMPAS				Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Ceratris Capitata		Anastrepha Oblivata	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fraterculus	Anastrepha Sep.	Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Batrocera Suspensa	Anastrepha Grandis		
		ML+	JT+	JT+	JT+				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
		P.H.	T.M.	Cue	M.E. 3A																	
53	0		X			2-3-4	1-4-17	14														
54	0			X		23-4	1-4-17	14														
55	0			X		23-4	1-4-17	14														
56	0	X				2-4	1-4-17	14														
57	0	X				2-3-4	1-4-17	14														
58	0					2-3-4	1-4-17	14														
59	0				X	2-3-4	1-4-17	14														
60	0					2-3-4	1-4-17	14														

ML+PH: Trampa Multisure + Prof. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimeclure JT+Que.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Metihyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Taphri + Cera Trap.
 Actividades: 1- Instalación 2- Inspección 3- Servicio 4- Cambio de Alrayente 5- Reubicación de Hospederos 6- Eliminada 7- Reposición 8- Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO
Se realizo cambio de Alrayente y laminilla entodes los Jackson

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primor Apellido: *Osquea* Segundo Apellido: *Martinez* Nombre del Técnico: *Indira*
 Código: _____

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



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: *Agrícola Finca Montelíbano namesigue cuibotocal Zona Buffer*

Nº Trampa	TRAMPAS			Días Expo.	Fecha de Insp.	Activ.	IDENTIFICACIÓN LABORATORIO													
	Nº Moscas	ML+ JT+ P.H. T.M.	JT+ M.E. 3A				Ceratitis Capitata	Anastrepha Obliqua	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fraterculus	Anastrepha Sep.	Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis			
1	0	X			1-4-17	2-A														
2	0	X			1-4-17	2-A														
3	0	X			1-4-17	2-3-A														
4	0		X		1-4-17	2-3-A														
5	0			X	1-4-17	2-3-A														
6	0	X			1-4-17	2-A														
7	0	X			1-4-17	2-3-A														
8	0	X			1-4-17	2-3-A														
9	0		X		1-4-17	2-3-A														
10	0			X	1-4-17	2-3-A														
11	0	X			1-4-17	2-A														
12	0	X			1-4-17	2-A														
13	0	X			1-4-17	2-3-A														
14	0	X			1-4-17	2-3-A														
15	0	X			1-4-17	2-4														
16	0	X			1-4-17	2-4														
17	0	X			1-4-17	2-3-A														
18	0	X			1-4-17	2-3-A														
19	0	X			1-4-17	2-3-A														
20	0	X			1-4-17	2-4														
21	0	X			1-4-17	2-4														
22	0	X			1-4-17	2-4														
23	0	X			1-4-17	2-3-A														
24	0	X			1-4-17	2-3-A														
25	0	X			1-4-17	2-3-A														
26	0	X			1-4-17	2-A														

ML+PH: Trampa Multitura + Prod. Híd. JT+TM: Jackson + Trimecure JT+Que.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methyl Eugenoil JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimehyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephri + Cera Trap.
 Actividades: 1- Instalación 2- Inspección 3- Servicio 4- Cambio de Arroyente 5- Reubicación de Hospederos 6- Eliminada 7- Reposición 8- Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO

Se Realizo Cambio de Arroyente y Laminilla en todos los Jackson

Primer Apellido: *Osgura* Segundo Apellido: *Martín* Nombre del Técnico: *Indira*

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR

Fecha de identificación:



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: Agrobiológico Finca Mon Azulibano Nami, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
Lote: parte 1 para 1-3-4 Cuartel 5 Centro Tu

CAMPO		IDENTIFICACIÓN LABORATORIO													MOSCAS EXÓTICAS													
Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS			Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis		
		ML+	JT+	JT+				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H
1	0	X			2-4	31-3-17	7																					
2	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
3	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
4	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
5	0	X			2-4	31-3-17	7																					
6	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
7	0			X	2-4-5	31-3-17	7																					
8	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
9	0	X			2-4	31-3-17	7																					
10	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
11	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
12	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
13	0	X			2-4	31-3-17	7																					
14	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
15	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
16	0	X			2-4	31-3-17	7																					
17	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
18	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
19	0		X		2-2-4	31-3-17	7																					
20	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
21	0	X			2-4	31-3-17	7																					
22	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
23	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
24	0	X			2-3-4	31-3-17	7																					
25	0	X			2-4	31-3-17	7																					
26	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					

ML+Pht: Trampa Multitrupe + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimecure JT+Que: Jackson + Cueluro JT+ME: Jackson + Methyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Anonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephi + Cera Trap.
Actividades: 1- Instalación 2- Inspección 3- Servicio 4- Cambio de Arroyete 5- Reubicación de Hospederos 6- Eliminada 7- Reposición 8- Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO

SERVICIO CAMBIO DE ATENCION
16 Minia en la Jackson

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primer Apellido Segundo Apellido Nombre del Técnico
Osqueza Mairim Nolia
Código: _____

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR

Fecha de Identificación: _____



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: *Agroindustria Fincas Monte Llano N. de S. G. C. de la Finca Monte Llano S. Ganadería S.*
Lot: Parcela 7 - 3 La sumita, V. Finca Monte Llano S. Ganadería S.

CAMPO										IDENTIFICACIÓN LABORATORIO										MOSCAS EXÓTICAS								
Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS			Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Ceratitis Capitata	Anastrepha Obligua		Anastrepha Shitata		Ludens		Anastrepha Serpentina		Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis	
		ML+PH	JT+	JT+					M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H
27	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
28	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
29	0	X			2-4	31-3-17	7																					
30	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
31	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
32	0	X			2-3-4	31-3-17	7																					
33	0		X		2-4	31-3-17	7																					
34	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
35	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
36	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
37	0	X			2-4	31-3-17	7																					
38	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
39	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
40	0	X			2-4	31-3-17	7																					
41	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
42	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
43	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
44	0	X			2-4	31-3-17	7																					
45	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
46	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
47	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
48	0			X	2-4	31-3-17	7																					
49	0	X			2-4	31-3-17	7																					
50	0		X		2-3-4	31-3-17	7																					
51	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					
52	0			X	2-3-4	31-3-17	7																					

ML+PH: Trampa Multiure + Prot. Hdr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Que.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methyl Eugeni JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TT+CI: Trampa Taphri + 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 hizo el 7º cambio de Atrayente y se eliminaron todos los Jackson

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primer Apellido: *Oseguera* Segundo Apellido: *Martinez* 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: *Agro. Bibano Finca Monte Bibano Nevado Nevado Nevado*

Nº Trampa		Nº Moscas		CAMPO				Días Expo.		Fecha de Insp.		Activ.		IDENTIFICACIÓN LABORATORIO																		
				TRAMPAS										Batrocera Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Striata	Anastrepha Oblivata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fraterculus	Anastrepha Sep.	Anastrepha Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis							
				ML+PH	JT+	T.M.	Cue																			JT+	JT+	3A				
77	0		X					2-3-4	31-3-17	7				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
80	0		X					2-3-4	31-3-17	7																						

ML+PH: Trampa Multitrap + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimekture JT+Que: Jackson + Cuekure JT+ME: Jackson + Methyl Eugendi JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimehyl Amnia + Putrescina TT+CI: Trampa Tophri + 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

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Nombre y Firma del Identificador: *Dosqueza Mairne Indiana*

Código: _____

Fecha de Identificación: _____