

PROYECTO: *Agricultura Fines Mon. Libano James, Guizobolha*

### REPORTE DE TRAMPEO\*

#### CAMPO

#### IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

#### MOSCAS EXÓTICAS

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Carallus		Anastrepha Oblicua		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
29	0			X			2-3-4	23-6-12																							
							2-3-4	23-6-12																							
							CL																								

- ML+PH: Trampa Multilure + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Que.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methyl Eugeni JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Timelhy Anina + Putrescina TT+OT: Trampa Tepini + Cera Trap.
- Actividades: 1- Instalación 2- Inspección 3- Servicio 4- Cambio de Altrayente 5- Reubicación de Hospederos 6- Eliminada 7- Reposición 8- Rotación

#### SERVACIONES DE CAMPO

*Se hizo el cambio de PARTICIPANTE Y LABORADORES SECRETOS*

#### OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Ter Apellido: *Segundo* Nombre del Técnico: *Hatun India*

Apellido: \_\_\_\_\_ Fecha de Identificación: \_\_\_\_\_

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: \_\_\_\_\_



SANIDAD VEGETAL

PROYECTO: *Agrolibano Ficus Monilobana Ramos quechobata (con BURE)*

**CAMPO**

**IDENTIFICACIÓN LABORATORIO**

**MOSCAS EXÓTICAS**

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Ceratix		Anastrepha Obligua		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
1	0	X					2-4	24-6-13	14																		
2	0	X					2-4	24-6-13	14																		
3	0		X				2-3-4	24-6-13	14																		
4	0			X			2-3-4	24-6-13	14																		
5	0				X		2-3-4	24-6-13	14																		
6	0	X					2-4	24-6-13	14																		
7	0						2-4	24-6-13	14																		
8	0						2-4	24-6-13	14																		
9	0						2-3-4	24-6-13	14																		
10	0						2-3-4	24-6-13	14																		
11	0	X					2-4	24-6-13	14																		
12	0	X					2-4	24-6-13	14																		
13	0		X				2-3-4	24-6-13	14																		
14	0			X			2-3-4	24-6-13	14																		
15	0				X		2-4	24-6-13	14																		
16	0	X					2-4	24-6-13	14																		
17	0		X				2-4	24-6-13	14																		
18	0			X			2-3-4	24-6-13	14																		
19	0						2-3-4	24-6-13	14																		
20	0				X		2-3-4	24-6-13	14																		
21	0	X					2-4	24-6-13	14																		
22	0	X					2-4	24-6-13	14																		
23	0		X				2-4	24-6-13	14																		
24	0			X			2-3-4	24-6-13	14																		
25	0				X		2-3-4	24-6-13	14																		
26	0	X					2-4	24-6-13	14																		

ML+PH: Trampa Multilure + Prot. Hdr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Que: Jackson + Quelure JT+ME: Jackson + Methyl Euganol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Anilina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephni + Cera Trap.  
 Actividades: 1- Instalación 2- Inspección 3- Servicio 4- Cambio de Arroyente 5- Reubicación de Hospederos 6- Eliminada 7- Reposición 8- Relación

3SERVACIONES DE CAMPO  
 Se hizo el cambio de ATC: Yanke y  
 Lema y Corino en las Trampas

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Apellido: Segundo Apellido: Martha Nombre del Técnico: Indira  
 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



PROYECTO: *Agricultura Fruta Naranja, Limón Naranja, Guayaba, Cereza (Cereza B. T. 11)*

**REPORTE DE TRAMPEO\***

CAMPO IDENTIFICACIÓN LABORATORIO MOSCAS EXÓTICAS

Nº Trampa	Nº Moscas	ML + P.H.	TRAMPAS						Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha Obliqua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis		
			JT +	JT +	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	
			TM.	Que	M.E.	3A																												
27	0	X					2-4	24-6-13	14																									
28	0		X				2-3-4	24-6-13	14																									
29	0			X			2-3-4	24-6-13	14																									
30	0				X		2-4	24-6-13	14																									
31	0	X				X	2-4	24-6-13	14																									
32	0	X		X			2-3-4	24-6-13	14																									
33	0			X			2-3-4	24-6-13	14																									
34	0			X		X	2-4	24-6-13	14																									
35	0		X			X	2-4	24-6-13	14																									
36	0	X					2-4	24-6-13	14																									
37	0	X			X		2-3-4	24-6-13	14																									
38	0			X			2-3-4	24-6-13	14																									
39	0		X			X	2-4	24-6-13	14																									
40	0	X				X	2-4	24-6-13	14																									
41	0	X					2-4	24-6-13	14																									
42	0	X			X		2-3-4	24-6-13	14																									
43	0			X			2-3-4	24-6-13	14																									
44	0			X		X	2-3-4	24-6-13	14																									
45	0			X			2-4	24-6-13	14																									
46	0	X				X	2-4	24-6-13	14																									
47	0		X				2-4	24-6-13	14																									
48	0			X			2-3-4	24-6-13	14																									
49	0			X			2-3-4	24-6-13	14																									
50	0			X			2-3-4	24-6-13	14																									
51	0	X					2-4	24-6-13	14																									
52	0	X					2-4	24-6-13	14																									

ML+PH: Trampa Multiture + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimeudure JT+Que: Jackson + Cuclure JT+ME: Jackson + Medyl Engemol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimeyl/Amnia + Putrescina TT+OT: Trampa Tepini + Cera Trap.  
 Actividades: 1- Instalación 2- Inspección 3- Servicio 4- Cambio de Atrezzo 5- Reubicación de Hospederos 6- Eliminada 7- Reposición 8- Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO  
*Se cancela todo el día a trayendo y  
 temas en todos los sectores  
 cucuras*

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primer Apellido: \_\_\_\_\_ Segundo Apellido: \_\_\_\_\_ Nombre del Técnico: \_\_\_\_\_  
*Osquera Martins Indira*

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



## REPORTE DE TRAMPEO\*

PROYECTO: *Agroalboro Finca Marulibano Dones Sur Chobitca (Pens Buziz)*

### CAMPO

### IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

### MOSCAS EXÓTICAS

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Ceratris		Anastrepha Oblicua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspecta		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	H	M							
53	0		X				23-4	24-6-17	14																															
54	0			X			23-4	24-6-17	14																															
55	0		X				23-4	24-6-17	14																															
56	0						2-4	24-6-17	14																															
57	0		X				2-4	24-6-17	14																															
58	0						2-3-4	24-6-17	14																															
59	0					X	2-3-4	24-6-17	14																															
60	0						2-3-4	24-6-17	14																															
		OL							OL																															

- ML+PH: Trampa Multure + Prot. Hidr.
- JT+TM: Jackson + Tramedure
- JT+Que.: Jackson + Quere
- JT+ME: Jackson + Methyl Eugeni
- JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio
- TT+CT: Trampa Tepiri + Cera Trap.
- Actividades:
- 1- Instalación
- 2- Inspección
- 3- Servicio
- 4- Cambio de Arroyente
- 5- Raubicación de Hospederos
- 6- Eliminada
- 7- Reposición
- 8- Rotación

### RESERVACIONES DE CAMPO

Servicio de Cambios de Atrayentes  
 Eliminación de las Secciones y cuerpos

### OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primer Apellido: \_\_\_\_\_ Segundo Apellido: Sequera  
 Nombre del Técnico: Marques Induna  
 Teléfono: \_\_\_\_\_

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



Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria

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: Fincas Monjalbana, Finca Siquichobolces  
Lote 1 Barrio I y Barrio II - 3 y 4 Corrientes Canales de Y

CAMPO

IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

MOSCAS EXÓTICAS

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Días Expo.	Ceratris		Anastrepha Oblicua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fratrocilus		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	M
		P.H.	T.M.	Cue	M.E.	3A																											
1	0	X					2-4	30-6-12	7																								
2	0		X				2	30-6-12	3																								
3	0			X			2	30-6-12	7																								
4	0				X		2	30-6-12	2																								
5	0		X				2-4	30-6-12	2																								
6	0			X			2	30-6-12	7																								
7	0				X		2	30-6-12	7																								
8	0					X	2	30-6-12	2																								
9	0		X				2-4	30-6-12	3																								
10	0			X			2	30-6-12	3																								
11	0				X		2	30-6-12	7																								
12	0					X	2	30-6-12	7																								
13	0		X				2-4	30-6-12	3																								
14	0			X			2	30-6-12	7																								
15	0				X		2	30-6-12	3																								
16	0					X	2	30-6-12	2																								
17	0		X				2-4	30-6-12	2																								
18	0			X			2	30-6-12	7																								
19	0				X		2	30-6-12	3																								
20	0					X	2	30-6-12	7																								
21	0		X				2-4	30-6-12	7																								
22	0			X			2	30-6-12	3																								
23	0				X		2	30-6-12	3																								
24	0					X	2	30-6-12	2																								
25	0		X				2-4	30-6-12	2																								
26	0			X			2-4	30-6-12	3																								

ML+PH: Trampa Multilure + Prot. Hdr. JT+TM: Jackson + Trinitelure JT+Q: Jackson + Qulture JT+ME: Jackson + Metyl Eugeni JT+3A: Jackson + Acetato de Armonio + Timethyl Arnia + Putrescina TT+CT: Trampa Tephri + Cera Trap.

ACTIVIDADES: 1- Instalación 2- Inspección 3- Servicio 4- Cambio de Altrayente 5- Reubicación de Hospederos 6- Eliminada 7- Reposición 8- Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Nombre del Técnico: \_\_\_\_\_

Segundo Apellido: \_\_\_\_\_

Primer Apellido: \_\_\_\_\_

Nombre y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: \_\_\_\_\_

Fecha de Identificación: \_\_\_\_\_