

MANUAL DE REGISTROS GANADEROS

PREPARADO POR: DR. GREGORIO GARCIA LAGOMBRA, Ph.D.

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES - IDIAF

MANUAL DE REGISTROS GANADEROS

Proyecto:

"Transferencia de Paquetes Tecnológicos para la Intensificación Sostenible y la Competitividad del Subsector Ganadero Bovino de Carne y Doble Propósito"

> PREPARADO POR: DR. GREGORIO GARCÍA LAGOMBRA, Ph.D.

REVISADO POR: ING. AGRON. JOAQUIN CARIDAD DEL ROSARIO, M. Sc. ING. AGRON. VICTOR JOSÉ ASENCIO CUELLO, M.Sc.

FINANCIADO POR:
MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CIENCIA Y TECNOLOGÍA (MESCYT)
PROYECTO: MESCYT 2018-2019-2D2-291



"Transferencia de Paquetes Tecnológicos para la Intensificación Sostenible y la Competitividad del Subsector Ganadero Bovino de Carne y Doble Propósito"

El material consignado en esta publicación puede ser reproducido por cualquier medio, siempre y cuando no se altere su contenido. El Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCYT) y el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales agradecen a los usuarios incluir el crédito correspondiente en los documentos y actividades en los que se utilice.

Cita correcta:

García Lagombra, G. 2021. Manual de Registros Ganaderos. Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales. Santo Domingo, DO. 120 p.

Descriptores: Ganadería, administración, leche, registros.

ISBN:

Edición: IDIAF

Revisión:

- Dr. Gregorio García Lagombra, Ph.D.
- Ing. Agron. Joaquin Caridad Del Rosario, M. Sc.
- Ing. Agron. Victor José Asencio Cuello, M.sc.

Colaboradores:

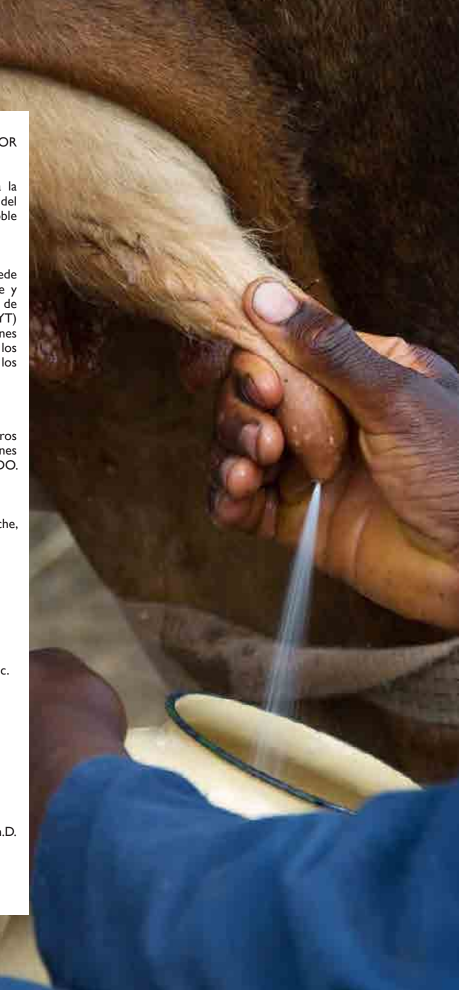
- Lic. Zoo. Mary Cruz Duran García.
- · Lic. Zoo. Orlando Félix Espíritu.

Maquetación y diseño: Gonzalo Morales

Diseño de portada: Gonzalo Morales

Fotografías: Dr. Gregorio García Lagombra, Ph.D.

Año 2021





Contenido

PRESENTACIÓN	5
1 INTRODUCCIÓN	5
2 DATOS PRODUCTOR	9
3 CALENDARIOS	10
4 REGISTRO DE PRODUCCIÓN LECHERA	13
PESADAS DE LECHE	13
4 REGISTRO DE PRODUCCIÓN LECHERA	39
COMPILACIÓN MENSUAL PRODUCCIÓN DE LECHE	39
5 CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL	65
CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL	65
6 CONVERSIÓN A UNIDADES BOVINAS	69
7 REGISTRO REPRODUCTIVO	71
7 REGISTRO REPRODUCTIVO	85
PARTOS / NACIMIENTOS	85
8 REGISTRO SANITARIO	97
PROGRAMA VACUNACIÓN Y DESPARASITACIÓN	97
8 REGISTRO SANITARIO	109
APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS	109



PRESENTACIÓN

En los momentos actuales, el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), está inmerso en un periodo de cambios y rediseño de las políticas de trabajo, en procura de lograr que los resultados de las investigaciones desarrolladas y adaptadas, lleguen a los beneficiarios de estas y que además sean asumidas en sus sistemas de producción, con la finalidad de mejorar los índices de los parámetros productivos que le son comunes.

La ganadería de doble propósito y carne es un área de los sistemas de producción animal, sumamente importantes, para poder abastecer las necesidades de proteínas de alto valor biológico que son requeridos por la población.

En el momento en que se inician las actividades del proceso de mejoramiento de estos rubros, encontramos que es difícil mejorar la eficiencia tecnológica, porque no existen informaciones de datos de los registros de producción o informaciones detalladas de las actividades que se producen con regularidad en las fincas ganaderas.

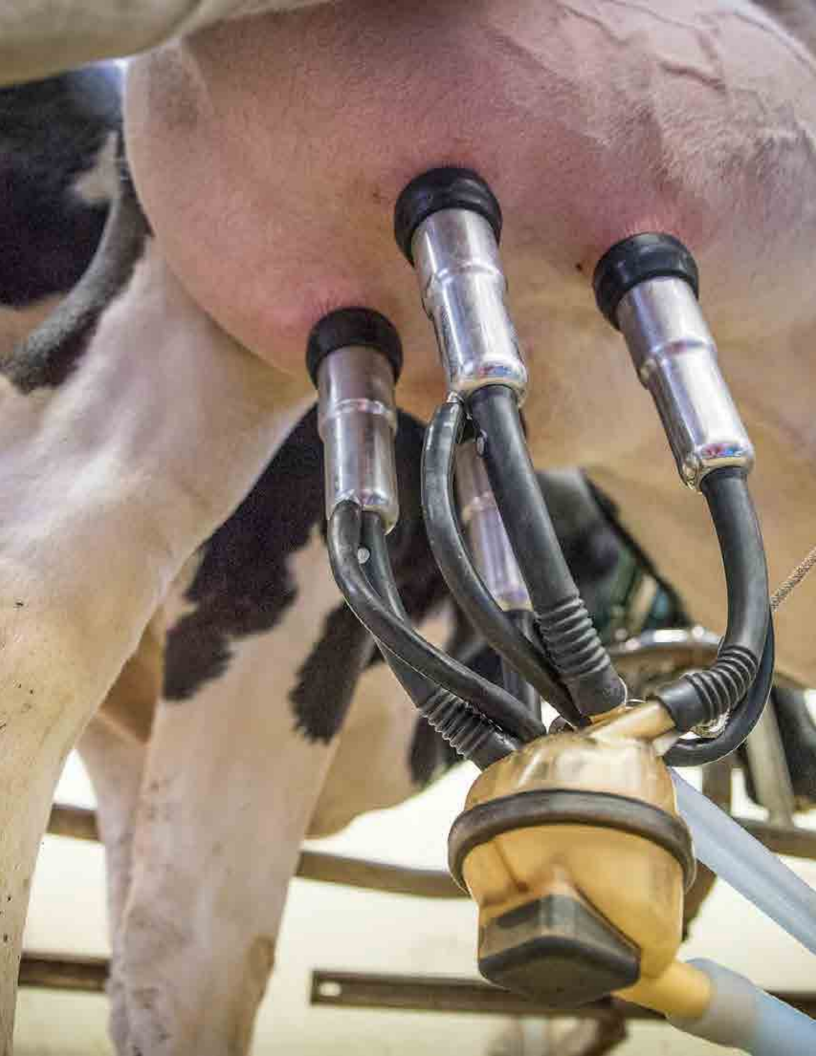
Para estos fines, se ha tomado la decisión de preparar un **Manual de Registros Ganaderos**, el cual tiene la finalidad de asentar la mayoría de eventos que ocurren dia por dia, acción que permite organizar con detalles las informaciones pertinentes para asi lograr de una forma u otra, parámetros importantes tales como producción de leche, de carne, registros reproductivos, asuntos sanitarios, etc, entre otros.

La publicación de este **Manual de Registros Ganaderos**, servirá para que los productores tengan una herramienta útil para el beneficio de la modernización de los sistemas de producción de carne y leche en la Republica Dominicana.

La administración del IDIAF del periodo 2020-2024, se siente agradecida del Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología por haber financiado la publicación de este manuscrito y les ofrece esta alternativa de organización de los eventos que se generan en las fincas, a todos los productores de Leche y Carne de la Republica Dominicana.

Dr. Eladio Arnaud Santana

Director ejecutivo del IDIAF Santo Domingo, República Dominicana



1.- INTRODUCCIÓN

Desde hace mucho tiempo, los sistemas de investigación agropecuarios han logrado generar una enorme cantidad de investigaciones, cuyos resultados sin lugar a dudas, podrían resolver grandes problemas de los sistemas de producción, siempre y cuando se transfieran en casi toda su totalidad a los productores.

El problema de siempre es la grave dificultad encontrada en hacer efectivo es hacer efectivo un sistema de transferencia de los servicios de investigación hacia los agentes de extensión y que estos a su vez, puedan traspasar, efectivamente esas tecnologías desarrolladas a los productores agropecuarios.

El caso que nos ocupa, la pecuaria, no escapa a esta situación, ya que a través de los años el Departamento de investigaciones agropecuarias y el Centro Nacional de Investigaciones Pecuarias (CENIP) de lo que es hoy el Ministerio de Agricultura, desarrollaron importantes investigaciones en el ámbito antes mencionado.

A partir de los años 2000 y 2001, con la creación del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), se continuó con más ahínco desarrollando investigaciones en el área pecuaria en diferentes especies animales (Cerdos, ovinos, caprinos, patos, bovinos, y conejos, entre otras especies).

Al momento, se considera que existe por lo menos una fuente de información suficientemente confiable para desarrollar diferentes sistemas de producción en las especies que se han mencionado para contribuir efectivamente al desarrollo pecuario de la Republica Dominicana.

Para el caso de la ganadería bovina, se han desarrollado investigaciones para lograr sistemas eficientes de producción basado en los conceptos de producción y manejo eficiente de pasturas, uso de sub-productos agro-industriales y de cosecha, avances en sistemas de formación y alimentación adaptadas a nuestras condiciones, alternativas alimenticias para paliar los efectos de sequias prolongada, entre otras grandes soluciones.

Esto se hace más importante cuando el conocimiento hace desarrollar paquetes tecnológicos que puedan contribuir efectivamente a crear sistemas de eficientización de la ganadería bovina sostenibles en el tiempo, lo cual contribuirá en mejorar el aporte de productos y fortalecer la seguridad alimentaria, crear condiciones para que los productores tengan mejorías en su contexto económico y social y finalmente influir positivamente en incrementar los parámetros dietéticos para la población dominicana.

En el país, trabajos de transferencia de paquetes tecnológicos ganaderos en diferentes zonas agroecológicas en fincas de doble propósito, realizados por el equipo de investigadores del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (2017) demostraron que es posible aumentar la producción de leche en más de 50 por ciento, la carga animal en 60 por ciento, reducción de la mortalidad del nacimiento al destete, aumento de cantidad de potreros, aumento del porcentaje de vacas en ordeño, entre otros.

Estas experiencias obtenidas han permitido que estos investigadores hayan decidido presentar una propuesta, la cual fue aprobada, por Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCYT), la cual tiene como finalidad desarrollar actividades tendientes a incrementar la eficiencia en el manejo de los recursos alimenticios, conservación de forraje, bloques multinutricionales, elaboración de subproductos, entre otros, para así contribuir con la competitividad de la producción bovina mediante la transferencia de paquetes tecnológicos para la intensificación sostenible de los sistemas ganaderos carne en fincas de las provincias de El Seibo y Hato Mayor.

De esta manera se reducirían significativamente situaciones difíciles que tienden a crear serias distorsiones en la consecucion de parámetros adecuados de producción y reducción de altas tasas de mortalidad de animales en la ganadería en zonas vulnerables de la Republica Dominicana.



2.- DATOS PRODUCTOR

NOMBRE PROPIETARIO:
NOMBRE FINCA:
UBICACIÓN FINCA:
PARAJE:
SECCIÓN:
MUNICIPIO:
PROVINCIA:
TELÉFONOS:
CELULAR:
CASA:
OTROS:
CORREO ELECTRÓNICO:
NOMBRE ENCARGADO:
TELÉFONOS ENCARGADO:
CASA:
CELULAR:
CORREO ELECTRÓNICO:

3.- CALENDARIOS

2.1- AÑO 2020

		En	ero 2	020					Feb	rero 2	2020					Ma	rzo 2	020					Al	bril 20	20		
L	M	M	J	٧	8	Ð	L	M	M	J	٧.	S	D	L	M	М	1	٧	8	D.	L	M	M	J	٧	S	D
		1	2	3	4	5						1	2							1			1	2	3	4	
ō	7	8	g	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	-6	7	13	6	7	8	9	10	11	9
13	14	15	16	17	18	155	10	31	12	13	14	15	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	11
20	21	22	23	24	26	20	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
														30	31												
		Mo	yo 20	20					Ju	nio 2i	020			5000		Jü	lio 20	20					And	osto 2	020		
L.	M	M	J	٧	S	b	L	M	M	J	V	s	D.	L	М	M	1	٧	S	D	1	M	M	J	٧	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	(2)	1		1	2	3	4	5						1	
4	5	6	7	8	9	117	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	72	3	4	5	6	7	Я	/ (4
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	10
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
																					31						
		Septi	embre	2020)				Oct	ubre :	2020					Novie	mbre	2020					Dicie	mbre	2020	e	
£	М	M	J	٧	S	D	Đ	M	M	J	V	S	D	L	M	M	7	٧	S	D	L	М	М	J	V	8	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							4		1	2	3	4	5	1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	77	2	3	4	5	8	7	8	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	201	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	46	14	15	16	17	18	19	21
21	22	23	24	25	26	27	19	50	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
														30													
	as:																										

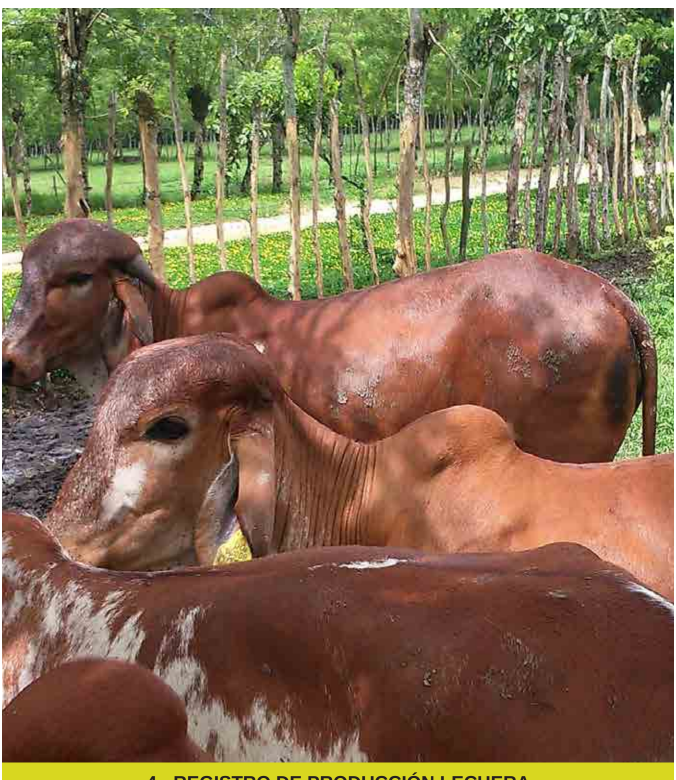
2.2- AÑO 2021

4 5 11 12 18 19 25 26	M 6 13 20 27	7 14 21	V 1 8	8				1.40	rero :	2021					MB	rzo 2	021					- 01	oril 20	4.1		
11 12 18 19	13 20	14		-	D	L	M	M	J	٧	S	D	T	M	M	4	٧	8	10	1	M	M	J	V	S	D
11 12 18 19	13 20	14	8	2	3	1	2	3	4	5	ō	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	14
18 19	20	11925	1 12	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	6	9	10	11
		21	15	18	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	91	12	13	14	15	16	17	18
25 26	27		22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
		28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30		
	Ma	iyo 20	021					Ju	nio 2	021					Ju	lio 20	121					Age	osto 2	021		
L M	M	J	V	S	D	U	M	M	J	V	S	D-	L	M	M	1	V	S	D	4	M	M	J	V	S	D
	111			1	2		+	2	3	4	.5	8			100	1	2	3	4							7
3 4	5	6	7	8	4	7	8	9	10	11	12	13-	5	6	7	8	9	10	117	2	3	4	5	6	7	á
11 01	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	16	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
7 18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
24 25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
H																				30	31					
S	Septio	embre	2021					Oct	ubre :	2021					Novi	embre	2021					Dicie	mbre	2021		
E M	М	J	٧	S	D	L	M	M	J	٧	S	D	4	M.	M	1	٧	s	Ð	£	M	М	J	٧	8	Ø
	1	2	3	4	5					4	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	100
6 7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
13 14	15	18	17	18	10	11	12	13	14	15	16	17	15	18	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	14
20 21	22	23	24	25	28	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	25
27 28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		
otas:																				1						

2.3- AÑO 2022

		En	ero 2	022					Feb	rero i	2022					Ma	rzo 2	022					Al	oril 20	22		
L	M	M	J	٧	8	D	L	M	M	J	٧	S	D	1	M	M	J	٧	S	D	1	M	M	J	٧	S	
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6					1	2	
3	4	5	- 6	7	B	4	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	6	9	1
10	11	12	13	14	15	16.	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	ij
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	28	27	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	2
24	26	26	27	28	29	90	28							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																											
		Ma	ayo 20	122					Ju	nio 2	022					Ju	lio 20	22					Age	osto 2	022		
Ŀ	M	М	J	٧	S	D	L	M	M	J	٧	S	D	L	M	М	1	٧	S	D	L	M	M	J	٧	S	-1
						1			+	2	- 3	4	.6					7.	2	3	1	2	3	4	5	6	
2	3	4	25	6	7	18	fi	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	1
9	10	11	12	1,3	14	45	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	117	15	16	17	18	19	20	2
iĠ	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	2
23	24	25	26	27	28	20	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	3(29	30	31				
30	31																										
		Septi	embre	2022					Oct	ubre :	2022					Novie	mbre	2022					Dicie	mbre	2022	Ų.	
L	М	M	J	ν	S	D	L	M	M	J	V	S	D	4	M	M	7	٧	S	D/	E	M	М	J	٧	8	2
			1	2	3	*						1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	/
5	В	7	8	9	10	41	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	1
12	13	14	15	16.	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	1
19	20	21	22	23	24	29	17	18	19	20	21	22	33	21	22	23	24	25	26	23	19	20	21	22	23	24	2
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30.	31	
							31																				
ota	as:						31																				

12



4.- REGISTRO DE PRODUCCIÓN LECHERA

PESADAS DE LECHE



		~	
FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	
FELIHA PESADA: DIA	IVIES	AIN()	
	IVILO	/ (110	

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	
FELIHA PESADA: DIA	IVIES	AIN()	
	IVILO	/ (110	

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	NACC	ANO	
FELINA PESALIA: IJIA	IVIE.	ANU	

NO				PRODUCCIÓ				
NO. ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	
FELIHA PESADA: DIA	IVIES	AIN()	
	IVILO	/ (110	

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	NACO	A N I 🔿	
FELINA PESADA: DIA	IVIE.	ANO	

NO.		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	NACO	ANO	
FELLHA PESADA: DIA	IVIES	AIN()	

NO.		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

		~	
FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	
FELIHA PESADA: DIA	IVIES	AIN()	
	IVILO	/ (110	

NO	7.67. 617.			PRODUCCIÓ				
NO. ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	NACO	A N I 🔿	
FELINA PESADA: DIA	IVIE.	ANO	

NO.		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	

NO.		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	

NO				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
NO. ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	NACO	A N I 🔿	
FELINA PESADA: DIA	IVIE.	ANO	

NO.		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: D	MES	ANO

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: D	MES	ANO

NO.		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: D	MES	ANO

NO.		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

FECHA PESADA:	DIA	MES	AÑO
I LOHA I LOADA.		IVILO	A110

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	

NO				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
NO. ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

		~	
FECHA PESADA: DIA	NACO	A N I 🔿	
FELINA PESADA: DIA	IVIE.	ANO	

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: D	MES	ANO

NO.				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	

NO				PRODUCCIÓ	N LECHE (LITROS)		
NO. ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: DIA	ANO	

NO.	NOMBRE	PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
ANIMAL		MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

PESADAS DE LECHE

FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	

NO		PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
NO. ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

M=mañana

Manual de Registros Ganaderos PESADAS DE LECHE

FECHA PES	ADA: DIA	MES	A	.ÑO				
NO.				PRODUCCIÓ		LITROS)		
ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

M=mañana

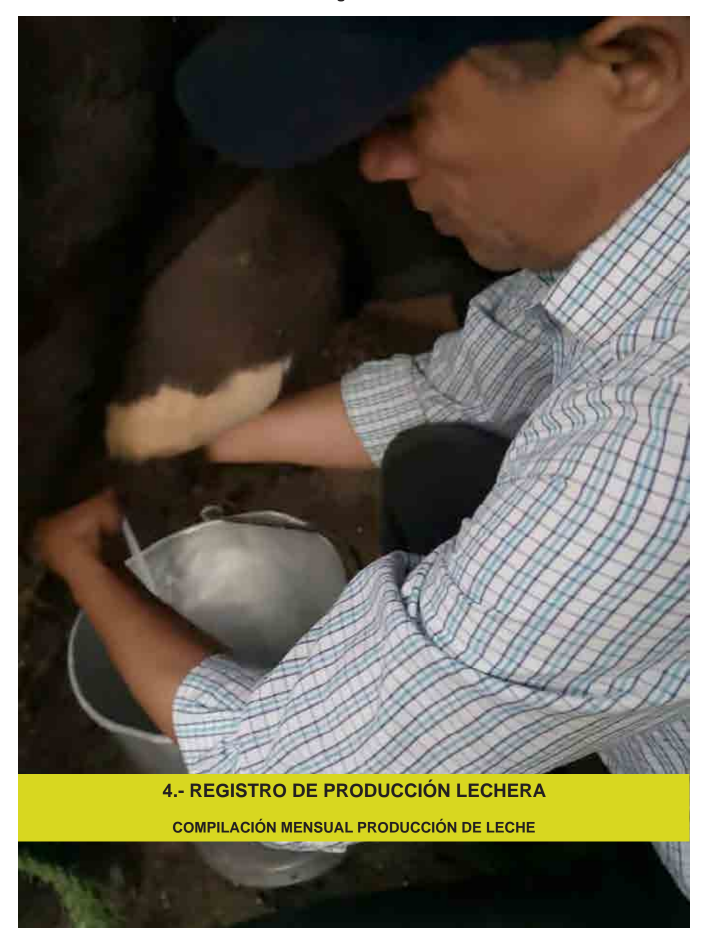
Manual de Registros Ganaderos PESADAS DE LECHE

		~	
FECHA PESADA: DIA	MES	ANO	
FELIHA PESADA: DIA	IVIES	AIN()	
	IVILO	/ (110	

NO	7.67. 617.	PRODUCCIÓN LECHE (LITROS)						
NO. ANIMAL	NOMBRE	MAÑANA	TARDE	BECERROS	USO CASA	TOTAL	TOTAL REAL	VENDIBLE
PROMEDIO								

M=mañana

Notas:			



MES:	AÑO:	
MES.	ANC).	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	ANO:	
IVILO.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

MEC.	۸ÑO.	
MES:	ANO:	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

MEC.	۸ÑO.	
MES:	ANO:	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	ANO:	
NICO.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVIES.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	ANO:	
IVIE'2.	ANU	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVILO.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVIES.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVILO.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

MES:	AÑO:	
MES.	ANC).	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVILO.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVIES.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVIES.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~ _
MEC.	Λ NI ○ ·
MES:	ANO:

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

MES:	AÑO:

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVIES.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVILO.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~
MES:	ANO:
IVILO.	ANO.

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	AÑO:	
IVIES.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

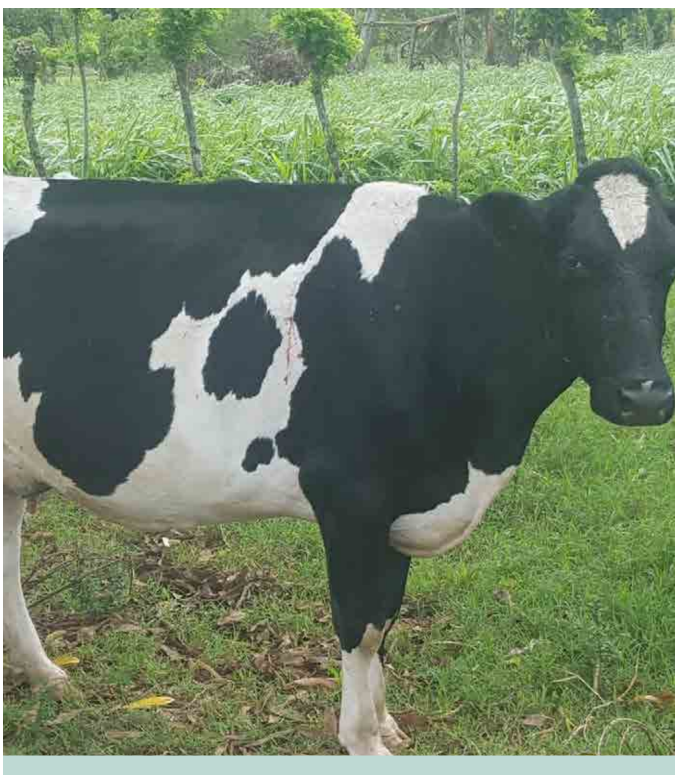
	~
MES:	ANO:
IMES.	ANC)

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

	~	
MES:	ANO:	
IVILO.	ANO.	

DÍA	# VACAS EN ORDEÑO	PRODUCCIÓN LECHE TOTAL (LTS)	PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN VACA/DÍA (LITROS)	PROMEDIO PRODUCCIÓN LECHE VENDIBLE (LTS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
PROMEDIO					

Notas:	



5.- CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL

CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL



Manual de Registros Ganaderos CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL

	~.
EN LA FINCA GANADERA	$\cdot \cdot \wedge \wedge \cap$
	1. AND

MES	ÁREA FINCA (HA)	CANTIDAD (UB)	CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL	CONDICIÓN POTREROS*			
ENERO							
FEBRERO							
MARZO							
ABRIL							
MAYO							
JUNIO							
JULIO							
AGOSTO							
SEPTIEMBRE							
OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							
PROMEDIO							
NOTA*: E=EXCE	ELENTE (10) MB=MUY I	BUENO (8) B=BU	ENO (6) R=REGULAR (4)	M=MALO (2)			
Notas:							

Manual de Registros Ganaderos CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL

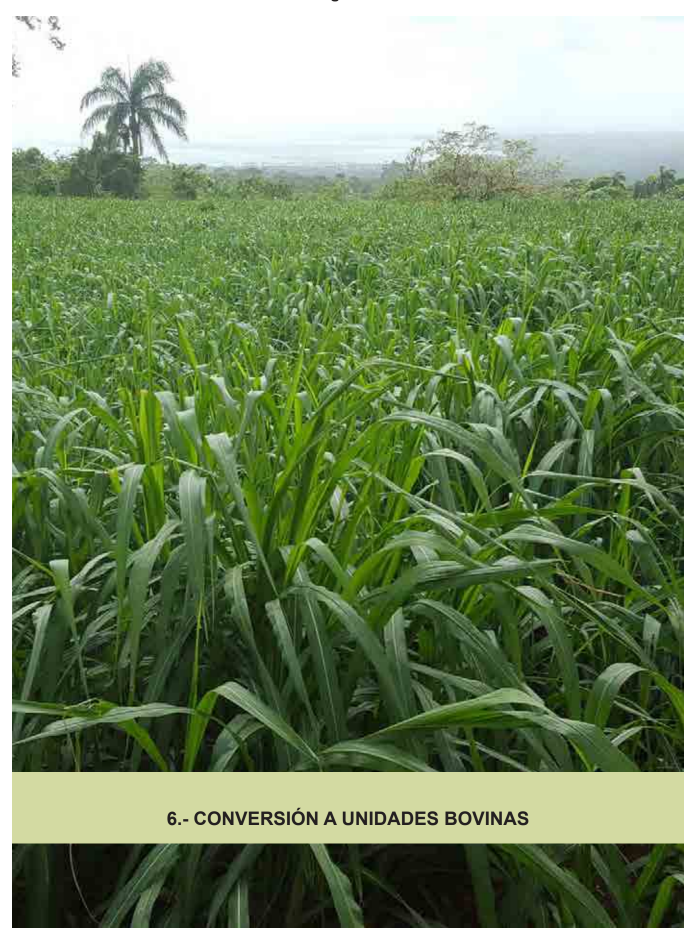
EN LA FINCA GANA	DERA · AÑO
EN LA FINCA GANA	DENA . ANO

MES	ÁREA FINCA (HA)	CANTIDAD (UB)	CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL	CONDICIÓN POTREROS*			
ENERO							
FEBRERO							
MARZO							
ABRIL							
MAYO							
JUNIO							
JULIO							
AGOSTO							
SEPTIEMBRE							
OCTUBRE							
NOVIEMBRE							
DICIEMBRE							
PROMEDIO							
NOTA*: E=EXCE	NOTA*: E=EXCELENTE (10) MB=MUY BUENO (8) B=BUENO (6) R=REGULAR (4) M=MALO (2) Notas:						

Manual de Registros Ganaderos CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL

EN LA FINCA GANA	DERA · AÑO
EN LA FINCA GANA	DENA . ANO

MES	ÁREA FINCA (HA)	CANTIDAD (UB)	CONTROL MENSUAL DE AJUSTES DE CARGA ANIMAL	CONDICIÓN POTREROS*	
ENERO					
FEBRERO					
MARZO					
ABRIL					
MAYO					
JUNIO					
JULIO					
AGOSTO					
SEPTIEMBRE					
OCTUBRE					
NOVIEMBRE					
DICIEMBRE					
PROMEDIO					
NOTA*: E=EXCELENTE (10) MB=MUY BUENO (8) B=BUENO (6) R=REGULAR (4) M=MALO (2) Notas:					



CALCULOS DE LA CONVERSIÓN DE CABEZAS DE GANADO A UNIDADES BOVINAS (UB) EN LAS FINCAS GANADERAS

CATEGORIA ANIMAL	VALOR EN UB	EJEMPLO INVENTARIO CABEZAS	EJEMPLO RESULTADOS EN UB
VACAS EN PRODUCCION	1.0	50	50.00
VACAS SECAS	0.90	20	18.00
TOROS	1.25	2	02.50
NOVILLOS	0.85	20	17.20
NOVILLAS*	0.75	15	11.25
NOVILLAS AÑOJAS	0.50	10	05.00
BECERROS (AS)	0.35	49	17.15
EQUINOS Y OTROS	1.00	4	04.00
TOTALES		170.00	108.25

CALCULOS PARA CONVERTIR DE TAREAS DOMINICANAS A HECTAREAS EJEMPLO

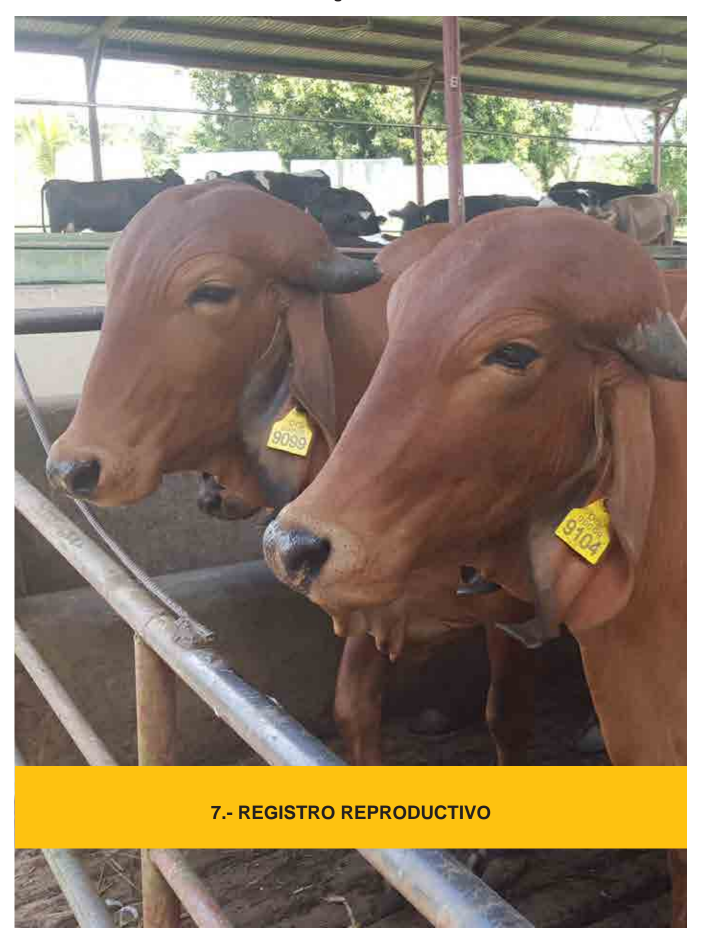
CANTIDAD TAREAS FINCA	CONVERSION	TOTAL HECTAREAS*
1,200	15.9	75.47

Dividir cantidad de tareas a entre 15.9.

CALCULOS DE LA CARGA ANIMAL SERIA:

CARGA ANIMAL=108.25 UB/75.47HA = 1.43UB/HA

Notas:



PREVISION DE PARTOS DE LAS HEMBRAS BOVINAS

31Monta o IA*	Parto Previsto	Monta o IA*	Parto Previsto																				
Ene	Oct	Feb	Nov	Mar	Dic	Abr	Ene	May	Feb	Jun	Mar	Jul	Abr	Ago	May	Sep	Jun	Oct	Jul	Nov	Ago	Dic	Sep
1	10	1	10	1	8	1	8	1	7	1	10	1	9	1	10	1	10	1	10	1	10	1	9
2	11	2	11	2	9	2	9	2	8	2	11	2	10	2	11	2	11	2	11	2	11	2	10
3	12	3	12	3	10	3	10	3	9	3	12	3	11	3	12	3	12	3	12	3	12	3	11
4	13	4	13	4	11	4	11	4	10	4	13	4	12	4	13	4	13	4	13	4	13	4	12
5	14	5	14	5	12	5	12	5	11	5	14	5	13	5	14	5	14	5	14	5	14	5	13
6	15	6	15	6	13	6	13	6	12	6	15	6	14	6	15	6	15	6	15	6	15	6	14
7	16	7	16	7	14	7	14	7	13	7	16	7	15	7	16	7	16	7	16	7	16	7	15
8	17	8	17	8	15	8	15	8	14	8	17	8	16	8	17	8	17	8	17	8	17	8	16
9	18	9	18	9	16	9	16	9	15	9	18	9	17	9	18	9	18	9	18	9	18	9	17
10	19	10	19	10	17	10	17	10	16	10	19	10	18	10	19	10	19	10	19	10	19	10	18
11	20	11	20	11	18	11	18	11	17	11	20	11	19	11	20	11	20	11	20	11	20	11	19
12	21	12	21	12	19	12	19	12	18	12	21	12	20	12	21	12	21	12	21	12	21	12	20
13	22	13	22	13	20	13	20	13	19	13	22	13	21	13	22	13	22	13	22	13	22	13	21
14	23	14	23	14	21	14	21	14	20	14	23	14	22	14	23	14	23	14	23	14	23	14	22
15	24	15	24	15	22	15	22	15	21	15	24	15	23	15	24	15	24	15	24	15	24	15	23
16	25	16	25	16	23	16	23	16	22	16	25	16	24	16	25	16	25	16	25	16	25	16	24
17	26	17	26	17	24	17	24	17	23	17	26	17	25	17	26	17	26	17	26	17	26	17	25
18	27	18	27	18	25	18	25	18	24	18	27	18	26	18	27	18	27	18	27	18	27	18	26
19	28	19	28	19	26	19	26	19	25	19	28	19	27	19	28	19	28	19	28	19	28	19	27
20	29	20	29	20	27	20	27	20	26	20	29	20	28	20	29	20	29	20	29	20	29	20	28
21	30	21	30	21	28	21	28	21	27	21	30	21	29	21	30	21	30	21	30	21	30	21	29
22	31		Dic	22	29	22	29	22	28	22	31	22	30	22	31		Jul	22	31	22	31	22	30
	Nov	22	1	23	30	23	30		Mar		Abr		May		Jun	22	1		Ago		Sep		Oct
23	1	23	2	24	31	24	31	23	1	23	1	23	1	23	1	23	2	23	1	23	1	23	1
24	2	24	3		Ene		Feb	24	2	24	2	24	2	24	2	24	3	24	2	24	2	24	2
25	3	25	4	25	1	25	1	25	3	25	3	25	3	25	3	25	4	25	3	25	3	25	3
26	4	26	5	26	2	26	2	26	4	26	4	26	4	26	4	26	5	26	4	26	4	26	4
27	5	27	6	27	3	27	3	27	5	27	5	27	5	27	5	27	6	27	5	27	5	27	5
28	6	28	7	28	4	28	4	28	6	28	6	28	6	28	6	28	7	28	6	28	6	28	6
29	7	29	8	29	5	29	5	29	7	29	7	29	7	29	7	29	8	29	7	29	7	29	7
30	8			30	6	30	6	30	8	30	8	30	8	30	8	30	9	30	8	30	8	30	8
31	9			31	7			31	9			31	9	31	9				9			31	9

IA*= Inseminación Artificial

Fuente: Adaptado de la Asociación Brasileña de la Inseminación Artificial (ASBIA) Manual de Bovinocultura de Leche (EMBRAPA)

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	FECHA # ANIMAL/ NOMBRE		ΓΙΡΟ N Marca			RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO	
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	TARTO	

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	# ANIMAL/ NOMBRE		TIPO MONTA (Marcar con X)			RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO		
		M	IA	TE	FIV	SI	NO	TAICIO		

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	FECHA # ANIMAL/ NOMBRE		ΓΙΡΟ N Marca			RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO	
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	TARTO	

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	HA #ANIMAL/ NOMBRE			MONTA		RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	PARTO

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	# ANIMAL/ NOMBRE					RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO		
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	TAICIO		

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	HA #ANIMAL/ NOMBRE			MONTA		RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	PARTO

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	FECHA # ANIMAL/ NOMBRE		ΓΙΡΟ N Marca			RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO	
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	TARTO	

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	# ANIMAL/ NOMBRE					RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO		
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	TAICIO		

 $\label{eq:memontanatural} \mbox{M=MONTA NATURAL} \quad \mbox{IA=INSEMINACION ARTIFICIAL} \quad \mbox{TE=TRANSPLANTE DE EMBRIONES} \\ \mbox{FIV=FERTILIZACION "IN VITRO"}$

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	# ANIMAL/ NOMBRE					RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO		
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	TAICIO		

MONTAS Y DIAGNOSTICO DE PREÑEZ

FECHA	FECHA # ANIMAL/ NOMBRE		ΓΙΡΟ N Marca			RESUL DIAGNO (Marcar	STICO	FECHA PROBABLE PARTO	
		М	IA	TE	FIV	SI	NO	TARTO	

Notas:	

Notas:	



FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

FECHA	# VACA/ NOMBRE	PADRE	ID BECERRO	SEXO	PESO NACER (KGS)	FECHA DESTETE (DIAS)	PESO DESTETE (KGS)

Notas:			



8.- REGISTRO SANITARIO

PROGRAMA VACUNACIÓN Y DESPARASITACIÓN



FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

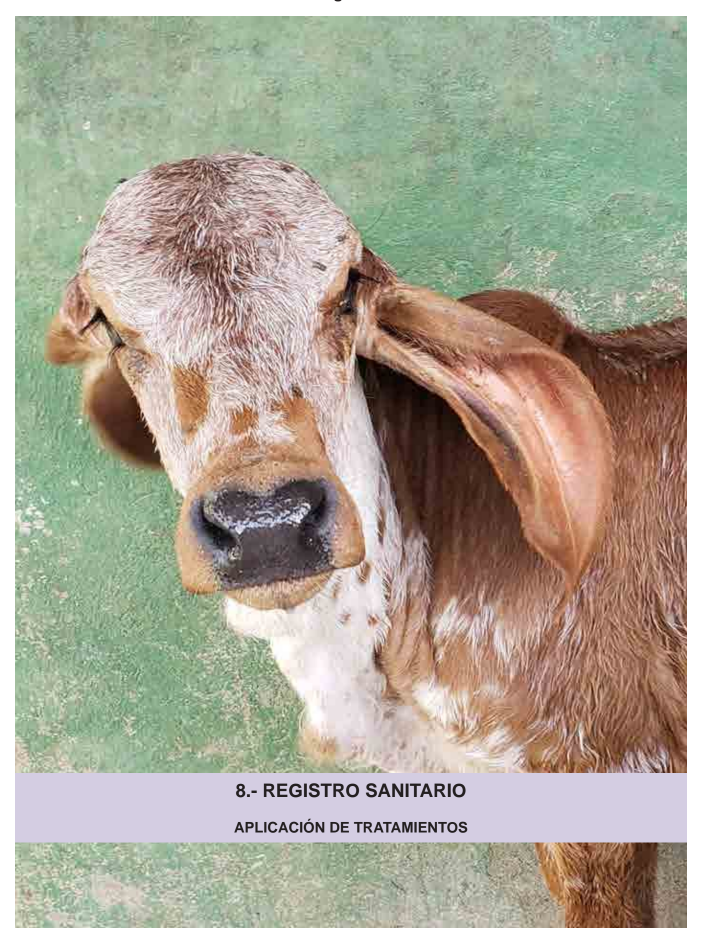
FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

Manual de Registros Ganaderos PROGRAMA VACUNACIÓN Y DESPARASITACIÓN

FECHA	ID ANIMAL / GRUPO	TIPO DE ACCION*	COMENTARIOS

ESPECIFICAR SI ES VACUNACIÓN, DESPARASITACION U OTRA ACCIÓN

Notas:			



FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				
				_

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

Manual de Registros Ganaderos APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

Notas:			
114			

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

Manual de Registros Ganaderos APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

Manual de Registros Ganaderos APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				
-				

FECHA	ID ANIMAL/ NOMBRE	ENFERMEDAD DIAGNOSTICADA	TRATAMIENTO APLICADO	COMENTARIOS
Notas:				

Notas:	





INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES - IDIAF "Año de la Seguridad Alimentaria"

Proyecto:

"Transferencia de Paquetes Tecnológicos para la Intensificación Sostenible y la Competitividad del Subsector Ganadero Bovino de Carne y Doble Propósito"

FINANCIADO POR: MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CIENCIA Y TECNOLOGÍA (MESCYT) PROYECTO: MESCYT 2018-2019-2D2-291

Año 2021

