

Estancia: _____

Productor: _____

Localidad: _____

Tel.: _____

Enero

D	L	M	M	J	V	S
		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		

Marzo

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ ₃₀	²⁴ ₃₁	25	26	27	28	29

Mayo

D	L	M	M	J	V	S
				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

Julio

D	L	M	M	J	V	S
		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		

Septiembre

D	L	M	M	J	V	S
		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			

Noviembre

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ ₃₀	24	25	26	27	28	29

Febrero

D	L	M	M	J	V	S
					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	

Abril

D	L	M	M	J	V	S
		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			

Junio

D	L	M	M	J	V	S
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					

Agosto

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
²⁴ ₃₁	25	26	27	28	29	30

Octubre

D	L	M	M	J	V	S
				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

Diciembre

D	L	M	M	J	V	S
		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		

Enero

D	L	M	M	J	V	S
				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

Marzo

D	L	M	M	J	V	S
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				

Mayo

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
²⁴ ₃₁	25	26	27	28	29	30

Julio

D	L	M	M	J	V	S
				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

Septiembre

D	L	M	M	J	V	S
				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	

Noviembre

D	L	M	M	J	V	S
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					

Febrero

D	L	M	M	J	V	S
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

Abril

D	L	M	M	J	V	S
				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	

Junio

D	L	M	M	J	V	S
				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	

Agosto

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ ₃₀	²⁴ ₃₁	25	26	27	28	29

Octubre

D	L	M	M	J	V	S
					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						

Diciembre

D	L	M	M	J	V	S
				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

TABLAS DE CONVERSION

Para convertir:

1 Litro a Galón Inglés	x 2201
1 Galón Inglés a Litro	x 4.5434

Para convertir:

1 Kilogramo a Libra Inglesa	x 2.2046
1 Libra Inglesa a Kilogramo	x 0.4536

Para convertir:

1 Metro a Yarda Inglesa	x 1.0936
1 Metro a Vara Argentina	x 1.1547
1 Yarda Inglesa a Metro	x 0.9143
1 Yarda Inglesa a Vara Arg	x 1.0559
1 Vara Argentina a Metro	x 0.866
1 Vara Argentina a Yarda Ingl	x 0.9500

Para convertir:

1 Metro ² a Yarda ²	x 1.0936
1 Metro ² a Vara ²	x 1.1547
1 Yarda ² a Metro ²	x 0.9143
1 Yarda ² a Vara ²	x 1.0559
1 Vara ² a Metro ²	x 0.866
1 Vara ² a Yarda ²	x 0.9500

<i>Leguas</i>	<i>Cuadras</i>	<i>Hect.</i>	<i>Acres</i>
---------------	----------------	--------------	--------------

1. (Provincial)	-	1.600	= 2.700 = 6.652
-----------------	---	-------	-----------------

1. (Kilométrica)	-	1481.57	= 2.500 = 9.175
------------------	---	---------	-----------------

		1	= 1.687 = 4.17
--	--	---	----------------

		1	= 2.47
--	--	---	--------

Para convertir cuadras a Hectáreas

Multiplique las cuadras por 27 y divida el resultado por 16, o multiplique las cuadras por 1.687

Para convertir Hectáreas a cuadras

Multiplique las hectáreas por 16 y divida el resultado por 27, o divida las hectáreas por 1.687

TABLA DOBLE DE CONVERSION DE PESAS Y MEDIDAS

Libros	4'542	1	0'220	Galones Ingleses	0'764	1	1'307	Kilogramos	0'453	1	2'204	0'914	1	1'093	1'609	1	0'021
9'085	2	0'441	1'529	2'615	2	2'615	0'907	2	4'409	2	4'409	1'829	2	2'187	3'281	2	1'243
13'627	3	0'661	2'293	3'923	3	3'923	1'360	3	6'613	3	6'613	2'743	3	3'280	4'827	3	1'864
18'170	4	0'882	3'058	5'231	4	5'231	1'814	4	8'818	4	8'818	3'657	4	4'374	6'437	4	2'486
22'712	5	1'102	3'822	6'539	5	6'539	2'267	5	11'023	5	11'023	4'571	5	5'468	8'046	5	3'106
27'255	6	1'323	4'587	7'847	6	7'847	2'721	6	13'227	6	13'227	5'486	6	6'561	9'655	6	3'728
31'797	7	1'543	5'351	9'155	7	9'155	3'175	7	15'492	7	15'492	6'400	7	7'655	11'265	7	4'349
36'340	8	1'764	6'116	10'463	8	10'463	3'628	8	17'636	8	17'636	7'315	8	8'749	12'874	8	4'971
40'882	9	1'984	6'881	11'771	9	11'771	4'082	9	19'841	9	19'841	8'299	9	9'842	14'483	9	5'592
45'425	10	2'205	7'645	13'079	10	13'079	4'535	10	22'046	10	22'046	9'143	10	10'936	16'093	10	6'213
90'850	20	4'410	15'291	26'158	20	26'158	9'071	20	44'092	20	44'092	18'287	20	21'782	32'186	20	12'427
136'275	30	6'615	22'936	39'238	30	39'238	13'607	30	66'138	30	66'138	27'431	30	32'808	48'279	30	18'641
181'700	40	8'821	30'582	52'317	40	52'317	18'143	40	88'184	40	88'184	36'575	40	43'745	64'372	40	24'855
227'125	50	11'076	38'228	65'397	50	65'397	22'679	50	110'231	50	110'231	45'719	50	54'681	80'466	50	31'069
272'550	60	13'231	45'873	78'476	60	78'476	27'215	60	132'277	60	132'277	54'862	60	65'617	96'559	60	37'282
317'975	70	15'437	53'519	91'555	70	91'555	31'751	70	154'323	70	154'323	64'006	70	76'554	112'652	70	43'496
363'400	80	17'642	61'164	104'635	80	104'635	36'287	80	176'369	80	176'369	73'006	80	87'490	128'745	80	49'710
408'825	90	19'848	68'810	117'714	90	117'714	40'823	90	198'415	90	198'415	82'294	90	98'426	144'838	90	55'924
454'251	100	22'053	76'456	130'794	100	130'794	45'359	100	220'462	100	220'462	91'438	100	100'363	160'932	100	62'138

FECHA DE PARICION

Fecha de servicio	Yeguas 340 días	Vacas 283 días	Ovejas 150 días	Cerdas 112 días	Perras 63 días
Enero	Diciembre	Octubre	Mayo	Abril	Marzo
> 1	> 6	> 10	> Junio	> 22	> 4
> 8	> 13	> 17	> Junio	> 29	> 11
> 15	> 20	> 24	> >	> Mayo	> 18
> 22	> 27	> 31	> >	> >	> 25
> 29	> Enero	> Noviembre	> >	> >	> 1
Febrero	> 5	> 14	> Julio	> >	> Abril
> 12	> 17	> 21	> >	> Junio	> 8
> 19	> 24	> 28	> >	> >	> 15
> 26	> 31	> 5	> >	> >	> 22
Marzo	> 5	> 12	> Agosto	> >	> 29
> 12	> 14	> 19	> >	> Julio	> 6
> 19	> 21	> 26	> >	> >	> 13
> 26	> 28	> 2	> >	> >	> 20
> >	> 7	> 9	> >	> >	> 27
Abril	> 2	> 16	> Septiembre	> >	> Mayo
> 9	> 14	> 23	> >	> Agosto	> 10
> 16	> 21	> 30	> >	> >	> 17
> 23	> 28	> 6	> >	> >	> 24
> 30	> 4	> 13	> >	> >	> 1
Mayo	> 7	> 20	> Octubre	> >	> Julio
> 14	> 18	> 27	> >	> Septiembre	> 8
> 21	> 25	> 6	> >	> >	> 15
> 28	> 2	> 6	> >	> >	> 22
> >	> Mayo	> 6	> >	> >	> 29

Junio	>	4	>	>	9	>	13	>	31	>	23	Agosto	5
>	11	>	20	>	16	>	27	Noviembre	7	>	30	>	12
>	18	>	27	>	23	>	3	Octubre	14	Octubre	7	>	19
>	25	>	3	Abril	30	>	10	>	21	>	14	Septiembre	26
Julio	2	Junio	17	>	6	>	17	Diciembre	28	>	21	>	2
>	9	>	24	>	13	>	24	>	5	Noviembre	28	>	9
>	16	>	1	>	20	>	1	>	12	>	4	>	16
>	23	>	8	Mayo	27	>	8	>	19	>	11	>	23
>	30	Julio	15	>	4	>	15	Enero	26	>	18	>	30
Agosto	6	>	22	>	11	>	22	>	2	Diciembre	25	Octubre	7
>	13	>	29	>	18	>	29	>	9	>	2	>	14
>	20	>	5	Junio	25	>	5	>	16	>	9	>	21
>	27	>	12	>	1	>	12	>	23	>	16	>	28
Septiembre	3	Agosto	19	>	8	>	19	Febrero	30	>	23	Noviembre	4
>	10	>	26	>	15	>	26	>	6	>	30	>	11
>	17	>	3	Julio	22	>	3	>	13	Enero	6	>	18
>	24	>	10	>	29	Julio	10	>	20	>	13	>	25
Octubre	1	Septiembre	17	>	5	>	17	Marzo	27	>	20	Diciembre	2
>	8	>	24	>	12	>	24	>	6	>	27	>	9
>	15	>	19	>	19	>	31	>	13	Febrero	3	>	16
>	22	>	26	>	26	>	7	>	20	>	10	>	23
>	29	Octubre	7	Agosto	3	Agosto	14	Abril	27	>	17	>	30
Noviembre	5	>	21	>	10	>	21	>	3	Marzo	24	Enero	6
>	12	>	28	>	17	>	28	>	10	>	3	>	13
>	19	>	4	Septiembre	24	>	4	>	17	>	10	>	20
>	26	>	11	>	31	Septiembre	11	Mayo	24	>	17	>	27
Diciembre	3	Noviembre	18	>	7	>	18	>	1	>	24	Febrero	3
>	10	>	25	>	14	>	25	>	8	>	31	>	10
>	17	>	2	Octubre	21	>	2	>	15	Abril	7	>	17
>	24	>	9	>	28	Octubre	9	>	22	>	14	>	24
>	31	Diciembre	16	>	5	>	16	>	29	>	21	Marzo	3

PERÍODOS DE CELO (Calores)

Animal	Duración del celo	Reaparición después del parto	Reaparición si no ha habido fecundación
Yegua	5 a 7 días	7 a 10 días	2 a 3 semanas o más
Vaca	1 día	21 a 28 días	3 a 4 semanas o más
Oveja	1 a 2 días	4 a 6 meses	17 a 20 días
Cerda	2 a 4 días	5 a 6 semanas	20 a 21 días
Perra	1 a 3 semanas	5 a 6 meses	5 a 6 meses

NUMERO DE HEMBRAS QUE PUEDE SERVIR UN MACHO

El número de hembras que puede eficazmente un macho, por estación, varía considerablemente según diferentes clases de ganado y depende mucho de la edad del mismo y las condiciones bajo las cuales él y la hembra se hallen.

El siguiente promedio es muy razonable:

Padrillo.....	50 a 70 yeguas
Toro.....	60 a 90 vacas
Carnero.....	50 a 60 ovejas
Cerdo.....	20 a 30 cerdas

PULSO, RESPIRACION Y TEMPERATURA NORMALES

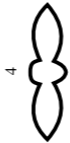
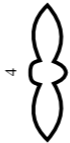
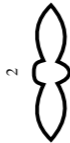
Animales	Respiraciones por minuto	Pulsaciones por minuto	Temperatura grados
Equinos.....	8 a 12	38 a 43	37.5 a 38 c.
Vacunos.....	12 > 18	50 > 60	38 > 40 >
Ovinos.....	12 > 20	75 > 80	39 > 40 >
Porcinos.....	10 > 20	70 > 80	39 > 39.5 >
Caninos.....	15 > 25	80 > 90	38 > 39 >
Felinos.....	-	110 > 140	38.5 > 39 >
Aves de corral.....	40 > 70	120 > 160	40.5 > 41.5 >

La temperatura de los animales domésticos se toma haciendo uso de un termómetro clínico el cual deberá introducirse en el recto (ano) dejándolo allí por un tiempo no menor de dos minutos, pero para mayor seguridad, este tiempo debe ser de cinco minutos.

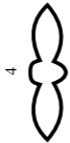
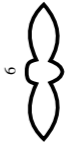
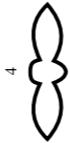
PESO POR METRO CUBICO DE MATERIALES DIVERSOS

	Kg		Kg
Acero.....	7800	Hormigón.....	2000
Aluminio.....	2670	Manpostería de ladrillos....	1600
Cobre.....	8900	Mármol.....	2700
Estaño.....	7300	Piedra calcárea.....	2800
Hierro-fundido	7250	Portland.....	1600
Hierro-laminado.....	7800	Tierra.....	2100
Plomo.....	11420	Yeso.....	1800
Zinc-fundido.....	6900	Vidrio.....	2600
Zinc-laminado.....	7200		

SEÑALES



SEÑALES



SEÑALES



1



2



2



3



3



4



4



5



5



6



6



SEÑALES



1



2



2



3



3



4



4



5



5



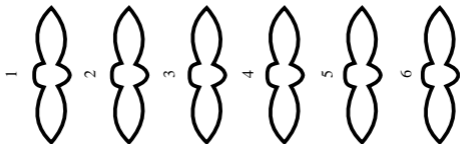
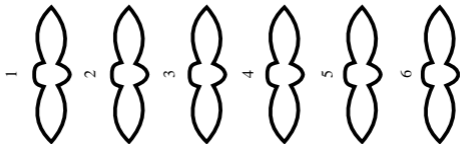
6



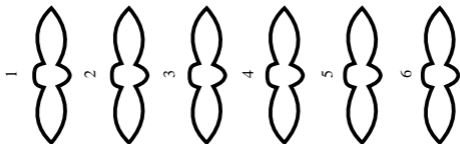
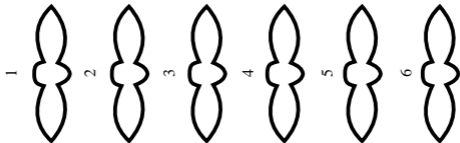
6



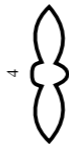
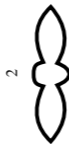
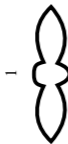
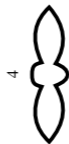
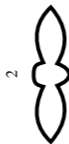
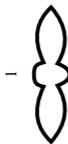
SEÑALES



SEÑALES



SEÑALES



SEÑALES

