

EVENTO 13
 FECHA 20/02/2014
 TIPO DE EVENTO GENERAL
 SEDE MONTERIA

>> HEMBRA DE PRIMERA

EDAD	TIPO	CANT	PROM	P.MINIMO	P.MAXIMO	PRECIO PROM	VALOR X RES
1 1/2	HL	43	211	2,500	2,700	2,638	556,205
1 1/3	HL	10	233	2,950	2,950	2,950	688,530
1 1/4	HL	31	153	2,600	2,750	2,683	411,253
2	HV	4	272	2,720	2,720	2,720	739,840
2 1/2	HV	3	348	2,780	2,980	2,880	1,001,450
2 1/2	VE	8	352	2,640	2,640	2,640	929,280
2 3/4	HV	12	376	2,660	2,820	2,753	1,034,669
2 3/4	VE	2	384	2,480	2,480	2,480	952,320
3	HV	5	441	2,800	2,900	2,853	1,258,720
3	VE	30	457	2,540	2,860	2,677	1,228,731

TOTAL RESES 148

>> MACHO DE PRIMERA

EDAD	TIPO	CANT	PROM	P.MINIMO	P.MAXIMO	PRECIO PROM	VALOR X RES
	ML	1	118	3,350	3,350	3,350	395,300
1 1/3	ML	31	226	3,150	3,400	3,275	737,788
1 1/4	ML	26	170	3,350	3,550	3,450	587,723
2	MC	20	263	3,200	3,200	3,200	841,120
2 1/2	MC	60	330	3,100	3,180	3,160	1,044,288
3	TO	4	673	2,900	3,000	2,925	1,970,900

TOTAL RESES 142

>> HEMBRA DE SEGUNDA

EDAD	TIPO	CANT	PROM	P.MINIMO	P.MAXIMO	PRECIO PROM	VALOR X RES
1 1/2	HL	16	213	2,600	2,600	2,600	554,112
2 1/2	HV	9	326	2,460	2,460	2,460	801,419
2 1/2	VE	4	356	2,180	2,420	2,300	817,830
2 1/4	HV	5	310	2,460	2,600	2,530	784,860
2 1/4	VE	2	318	2,200	2,200	2,200	699,600

TOTAL RESES COMERCIALIZADAS 802

2 3/4	VE	5	378	2,100	2,460	2,327	880,554
3	VE	4	414	2,560	2,560	2,560	1,058,560

TOTAL RESES 45

>> MACHO DE SEGUNDA

EDAD	TIPO	CANT	PROM	P.MINIMO	P.MAXIMO	PRECIO PROM	VALOR X RES
	ML	9	112	800	2,800	2,033	235,200
1	ML	36	142	3,050	3,400	3,225	459,528
1 1/2	ML	152	203	2,460	3,400	3,023	613,400
1 1/3	MC	3	227	3,080	3,080	3,080	700,176
1 1/3	ML	18	234	3,100	3,180	3,147	735,973
1 1/4	ML	43	164	2,300	3,350	2,996	491,695
2	MC	72	268	2,700	3,200	3,010	805,068
2	ML	5	261	2,820	2,820	2,820	735,456
2 1/2	MC	20	323	3,040	3,040	3,040	982,224
2 1/2	ML	4	320	2,860	2,860	2,860	913,770
2 1/4	MC	101	296	3,060	3,180	3,090	913,919
2 3/4	MC	1	386	2,700	2,700	2,700	1,042,200
3	MC	1	410	2,760	2,760	2,760	1,131,600
3	TO	2	684	2,600	3,020	2,810	1,930,020

TOTAL RESES 467

TOTAL RESES COMERCIALIZADAS 802