

PESO Y PRECIO DE ANIMALES SUBASTADOS



UNIÓN GANADERA REGIONAL DE CHIHUAHUA

Kilometro 8.5 Carretera a Cuauhtémoc C.P. 31450 Chihuahua, Chih.

R.F.C. : UGR-360921-M6A

SUBASTA

SUBASTA

2842

FECHA SUBASTA

25 DE AGOSTO DE 2017

CABEZAS	TIPO GANADO	PESO PROMEDIO	PRECIO PROMEDIO	PRECIO MINIMO	PRECIO MAXIMO	PRECIO POR CABEZA
6	BECERRA -140	133 Kgs.	\$54.50	\$53.00	\$56.00	\$7,248.50
33	BECERRA 140-180	171.94 Kgs.	\$50.25	\$48.00	\$52.50	\$8,639.99
1	BECERRA 180-230	180 Kgs.	\$46.00	\$46.00	\$46.00	\$8,280.00
2	BECERRA 230-270	242 Kgs.	\$44.75	\$44.50	\$45.00	\$10,829.50
2	BECERRA 270-320	282 Kgs.	\$43.50	\$43.50	\$43.50	\$12,267.00
4	BECERRA CN	287.5 Kgs.	\$44.00	\$44.00	\$44.00	\$12,650.00
19	BECERRO -140	118.84 Kgs.	\$71.55	\$69.00	\$74.10	\$8,503.00
30	BECERRO 140-180	162.6 Kgs.	\$61.75	\$60.00	\$63.50	\$10,040.55
4	BECERRO 180-230	190.5 Kgs.	\$55.50	\$53.00	\$58.00	\$10,572.75
1	BECERRO 230-270	268 Kgs.	\$46.00	\$46.00	\$46.00	\$12,328.00
1	BECERRO CN	166 Kgs.	\$44.50	\$44.50	\$44.50	\$7,387.00
1	NOVILLO	388 Kgs.	\$43.00	\$43.00	\$43.00	\$16,684.00
2	TORETE	504 Kgs.	\$39.00	\$38.00	\$40.00	\$19,656.00
1	TORO DESECHO	550 Kgs.	\$22.00	\$22.00	\$22.00	\$12,100.00
1	TORO FLACO	492 Kgs.	\$25.00	\$25.00	\$25.00	\$12,300.00
8	TORO GORDO	621.5 Kgs.	\$32.75	\$30.50	\$35.00	\$20,354.13
51	VACA CARNUDA	425.33 Kgs.	\$25.00	\$23.00	\$27.00	\$10,633.25
7	VACA FLACA	350.57 Kgs.	\$20.25	\$18.70	\$21.80	\$7,099.04
9	VACA GORDA	509.56 Kgs.	\$29.30	\$28.50	\$30.10	\$14,930.11
8	VACA PREÑADA #1	422.25 Kgs.	\$35.00	\$33.00	\$37.00	\$14,778.75
3	VAQUILLA	356.67 Kgs.	\$32.50	\$32.00	\$33.00	\$11,591.78
2	VAQUILLA 2 PAL	368 Kgs.	\$38.00	\$36.00	\$40.00	\$13,984.00
1	VAQUILLA 4 PAL	300 Kgs.	\$37.00	\$37.00	\$37.00	\$11,100.00

TOTAL CABEZAS SUBASTADAS: 324

TOTAL DE CABEZAS VENDIDAS: 197

PORCENTAJE DE GANADO VENDIDO: 60.80%

HORA DE INICIO DE SUBASTA:

HORA DE FINALIZACION DE SUBASTA: 18:12:39

TOTAL DE LOTES EN LA SUBASTA 129

LIC. DAVID OBREGON SCHMAL

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SUBASTA

RODRIGO A. BENCOMO URANGA

SUBASTADOR