



Concepto	Datos					
	TIPO DE GANADO SACRIFICADO	Sacrificio de Ganado			Destino de la carne	
		Reses sacrificadas N°	Peso canal Total t	Peso canal Medio kg	Consumo Directo t	Consumo Industrial t
<b>P.10 BOVINO</b>						
1.- Terneras hasta 8 meses de edad:						
• Machos			0,000			
• Hembras	1	0,313	312,500			
2.- Terneras de 8 a 12 meses de edad:						
• Machos	31	7,845	253,065			
• Hembras	28	6,750	241,071			
3.- Novillas (Hembras que nunca han parido)	176	47,100	267,614			
4.- Vacas (Hembras que han parido alguna vez)	45	15,040	334,222			
5.- Toros (machos incluidos los bueyes):						
• Toros/novillos/añojos	99	29,591	298,899			
• Bueyes			0,000			
<b>9.- TOTAL BOVINO</b>	<b>380</b>	<b>106,639</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>P.20 OVINO</b>						
1.- Corderos:						
• Con pesos de hasta 7 kg en canal	24	0,147	6,125			
• Con pesos de 7,1 a 10 kg en canal	43	0,366	8,512			
• Con pesos de 10,1 a 13 kg en canal	20	0,220	11,000			
• Con pesos de más de 13 kg en canal	36	0,574	15,931			
2.- Reproductores	36	1,006	27,944			
<b>9.- TOTAL OVINO</b>	<b>159</b>	<b>2,313</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>P.30 CAPRINO</b>						
1.- Cabritos lechales	190	13,780	72,526			
2.- Chivos	61	0,953	15,615			
3.- Mayor	119	3,361	28,244			
<b>9.- TOTAL CAPRINO</b>	<b>370</b>	<b>18,094</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>P.40 PORCINO</b>						
1.- Lechones	37	0,620	16,743			
2.- Cebo	884	62,690	70,917			
3.- Desvieje	26	4,422	170,077			
<b>9.- TOTAL PORCINO</b>	<b>947</b>	<b>67,732</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>P.50 EQUINO</b>						
1.- Caballar			0,000			
2.- Mular y asnal			0,000			
<b>9.- TOTAL EQUINO</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>*** Atención al cambio de unidades***</b>						
<b>P.60 AVES</b>		Miles	kg	kg	kg	
1.- Broilers		118,470	213.246,000	1,800		
2.- Gallinas		1,332	1.864,800	1,400		
3.- Pavos				0,000		
4.- Patos				0,000		
5.- Otras aves				0,000		
<b>9.- TOTAL AVES</b>		<b>119,802</b>	<b>215.110,800</b>		<b>0,000</b>	
<b>P.70 CONEJOS</b>		<b>0,743</b>	<b>1.040,200</b>	<b>1,400</b>		