

Menudencias exportadas por año, en toneladas ingl.

Año	Corderos							Carpas, etc.							Total General		
	Lenguas	Seos	Malgas	boragones	Hígados	Culículos	Culículos rest.	Total	Lenguas	Seos	Malgas	Riñones	boragones	Hígados		Testes	Total
1908																	
1909																	
1910	5.7			4.8				10.5	12.0			8.0	11.1			31.1	41.6
1911	8.1			6.7				14.8	14.2			14.0	8.2			36.4	51.2
1912	8.0			11.9				19.9	12.3			11.9	11.1			35.3	55.2
1913			0.2	10.1	0.5			10.8				18.5	17.5			36.0	46.8
1914	22.1		0.1	10.7				32.9	45.3			20.3	10.9			76.5	109.4
1915	13.4		0.05	14.0				27.45	21.2			12.6	17.6			51.4	78.85
1916	7.9		0.3	11.1				19.3	2.0			12.3	12.2			26.5	45.8
1917	16.2		0.9	22.2				39.3	24.8			20.4	35.1			85.3	124.6
1918	2.6		0.1	4.6				7.3	14.5			10.6	21.9			47.0	54.3
1919	4.0		0.1	6.9				11.0	16.5			12.0	30.1			59.6	70.6
1920	2.9			4.1				7.0	15.0	3.4		5.6	27.4			51.4	58.4
1921	7.0			10.9				17.9	22.7			13.3	42.0			79.0	96.9
1922	8.5			9.3				17.8	9.2			6.9	11.1			27.2	45.0
1923	11.5		0.2	6.3				18.0	21.4			12.0	12.6			46.0	64.0
1924	10.4			1.5				11.9	22.0	0.1		10.9	4.0			37.0	48.9
1925				2.0				2.0	2.0	2.0		12.2	5.9			23.1	25.1
1926	2.0			1.5				3.5	3.4	2.1		10.1	2.1			17.7	21.2
1927	0.17	5.0	0.13	3.0				8.3	3.4			12.8	4.4			20.6	28.9
1928	3.1		0.3	5.2				8.6	4.3	2.8		11.1	4.8			23.0	31.6
1929	10.1	0.9	0.2	2.5	1.9			15.6	11.4			7.4	0.9			19.7	35.3
1930	10.7		0.3	1.2	1.9			14.1	11.3	2.0		8.7	0.8			22.8	36.9
1931			0.5					0.5	0.2	0.2		6.3	0.03			6.7	7.2
1932	6.0		0.9	2.5				9.4	11.2			13.6	2.0			26.8	36.2
1933	5.3		0.6					5.9	7.7			9.9				17.6	23.5
1934	7.0		0.15					7.15	9.4			7.0		0.15		16.55	24.0
1935	5.0		0.34		3.3			8.64	5.8			8.06				13.86	22.5
1936	5.0		0.6	0.7	11.1			17.4	5.3			7.3		4.1		16.7	34.1
1937	5.7		0.5		19.2	0.4		25.8	6.1			4.6		6.1		16.8	42.6
1938	8.4		0.6		22.0	0.8		31.8	7.5			4.7		9.2		21.4	53.2
1939	9.2		0.4		18.6	0.3		28.5	6.3			2.1		8.8		27.2	45.7
1940	8.4		0.2	1.1	18.5	1.0		29.2	6.4			2.4	1.7	9.6		20.1	49.3
1941	4.5			1.0				5.5	10.2			2.8	0.2			13.2	18.7
1942			0.1	1.5	18.7			20.3				10.2	0.88	21.2		32.7	53.0
1943	3.0		0.1	5.5	12.4		0.2	21.3	10.5			8.2	18.2	13.9		50.8	72.1
1944	2.1		0.05	4.1	15.4			21.65	9.7			6.4	16.6	28.5		61.2	82.85
1945	4.6		0.05	7.5	21.6			33.75	7.2			3.6	10.8	13.2		34.8	68.55
1946	5.1		0.02	10.3	23.2		0.3	38.92	10.3			4.7	16.5	18.8		50.3	89.22
1947	3.0		0.08	5.5	13.3			21.88	2.9			1.4	4.3	6.8		15.4	37.28
1948	3.5		0.2	9.0	26.5		0.1	39.3	11.6			3.1	19.3	22.5		56.5	95.8

Detalle de lo congelado por año, en toneladas mgl.

Año	Animales Beneficiados	Lléas de Maturaza	Temperatura media de la Maturaza diaria	Reses		Pecaros		Menudencias		Total	
				Temperatura media diario	Total	Temperatura media diario	Total	Temperatura media diario	Total	Temperatura media diario	Total
1908	145050	85	1708	31.04	2638.7	0.16	14.0			31.2	2652.7
1909	197782	100	1977	37.5	3756.3					37.5	3756.3
1910	168882	93	1816	31.1	2889.0	0.2	17.5	0.4	41.6	31.7	2948.1
1911	204888	98	2091	35.5	3479.5	0.2	18.4	0.5	51.2	36.2	3549.1
1912	195557	93	2102	37.3	3467.7	0.1	10.2	0.6	55.2	38.0	3533.1
1913	261316	97	2694	48.3	4690.7	0.5	45.2	0.5	52.3	49.3	4788.2
1914	322617	108	2987	51.3	5540.9	0.8	88.0	1.0	109.4	53.1	5738.3
1915	309016	102	3029	51.9	5298.9	0.2	21.4	0.8	78.8	52.9	5401.1
1916	346575	106	3269	47.9	5077.0	0.2	18.8	0.4	45.8	48.5	5141.6
1917	400840	124	3232	50.1	6216.0	1.4	170.0	1.0	124.6	52.5	6510.6
1918	154601	75	2061	33.2	2493.2	2.9	215.5	0.7	54.3	36.8	2763.0
1919	225774	78	2892	50.3	3923.9			0.9	70.6	51.2	3994.5
1920	226419	73	3101	51.2	3739.5	2.3	165.6	0.8	58.4	54.3	3963.5
1921	372979	104	3586	54.0	5708.3	7.1	744.0	0.9	96.9	62.9	6549.2
1922	155167	46	3242	54.7	2517.9	0.4	19.9	1.0	45.0	56.1	2582.8
1923	214849	73	2943	34.3	2875.8	4.9	357.9	0.9	64.0	45.1	3297.7
1924	190563	60	3176	53.3	3203.3	2.7	161.2	0.8	48.9	56.8	3413.4
1925	181941	65	2799	40.2	2615.8	4.5	296.6	0.4	25.1	45.1	2937.5
1926	147789	40	3694	57.6	2309.5	4.1	162.9	0.5	21.2	62.2	2493.6
1927	163762	51	3211	55.6	2835.9	3.8	193.0	0.5	28.9	59.9	3057.8
1928	194115	53	3662	51.3	2720.1	5.9	312.0	0.6	31.6	57.8	3063.7
1929	213129	55	3875	50.5	2726.5	1.7	95.7	0.7	35.3	51.9	2857.5
1930	169659	47	3609	50.8	2389.1	2.4	112.0	0.8	36.9	54.0	2538.0
1931	134071	36	3724	52.2	1881.3	1.7	62.3	0.2	7.2	54.1	1950.8
1932	217138	53	4096	54.9	2908.6	3.8	204.7	0.7	36.2	59.4	3149.3
1933	169970	41	4145	62.0	2542.9	3.5	142.4	0.5	23.5	66.0	2708.8
1934	133802	31	4316	67.9	2106.7	1.5	47.0	0.8	24.0	70.2	2177.7
1935	139203	32	4350	65.8	2105.1	1.9	63.4	0.7	22.5	68.4	2191.0
1936	140646	32	4395	62.8	2011.2	2.4	78.1	1.1	34.1	60.3	2123.4
1937	163317	37	4414	58.3	2155.6	1.9	72.6	1.1	42.6	61.3	2270.8
1938	147114	41	3588	50.0	2085.0	0.3	15.0	1.2	53.2	52.6	2153.2
1939	163236	41	3981	58.4	2395.4	0.5	20.9	1.1	45.7	60.0	2462.0
1940	161400	37	4362	64.1	2370.4	1.4	54.0	1.3	49.3	66.8	2473.7
1941	152951	37	4133	52.8	1956.3	1.1	42.4	0.6	20.4	54.5	2019.1
1942	184501	44	4193	61.8	2723.5	1.1	46.6	1.2	53.0	64.1	2823.1
1943	172374	45	3830	59.8	2692.4	1.2	56.3	1.6	72.1	62.6	2820.8
1944	149134	36	4142	65.0	2343.7	1.2	42.9	2.3	82.8	68.6	2469.4
1945	147649	35	4218	69.1	2418.8	0.8	26.3	1.9	68.2	71.8	2513.3
1946	185444	42	4422	41.4	3000.8	1.4	58.9	2.1	89.2	74.9	3148.9
1947	83176	21	3960	59.3	1245.0	1.0	21.4	1.8	34.3	62.1	1303.7
1948	190815	46	4148	56.0	2544.5	4.2	85.4 ZORROS NORTE 104.	2.1	95.8	62.3	2865.7

Detalle de la Grasa elaborada por fauna.

Año	1ª clase		2da clase		3ª clase		Total Toneladas Ing.	Litros por animal beneficiado. En libras	
	Toneladas Ing.	Porcentaje	Toneladas Ing.	Porcentaje	Toneladas Ing.	Porcentaje			
1908	124312/81.4	57.4	123349/21.4	38.4	13411/13.2	4.2	316.0	4.38	321072
1909	274335/270.0	58.7	167649/165.0	36.0	25096/24.7	5.3	459.7	5.2	467080
1910	139666/137.4	47.0	143873/141.6	48.5	13411/13.2	4.5	292.2	3.9	296890
1911	147226/144.9	46.4	199521/157.0	50.2	10871/10.7	3.4	312.6	3.4	352618
1912	169681/167.0	51.1	153018/150.6	46.1	9246/9.1	2.8	326.7	3.7	331945
1913	325419/320.3	60.6	207174/203.9	38.5	4574/4.5	0.9	528.7	4.6	537167
1914	520670/512.4	76.6	158911/156.4	23.4			668.8	4.6	679581
1915	468199/460.8	80.0	117253/115.4	20.0			576.2	4.1	585452
1916	515852/507.7	71.3	207722/204.5	28.7			712.2	4.6	723635
1917	801038/788.4	78.2	223418/219.9	21.8			1008.3	5.6	1024456
1918	347904/343.4	80.9	82591/81.2	19.1			424.6	6.1	430495
1919	321066/316.0	74.0	112834/111.0	26.0			427.0	4.4	433900
1920	314140/309.0	73.0	116441/114.6	27.0			423.6	4.2	430581
1921	585376/576.1	77.1	173590/170.8	22.9			746.9	4.4	758966
1922	139476/137.3	66.4	70641/69.5	33.6			206.8	2.98	210117
1923	333451/328.2	82.8	69441/68.3	17.2			396.5	4.13	402892
1924	303827/299.3	86.4	47920/47.2	13.6			346.5	4.07	351807
1925	273230/269.0	81.5	61251/60.8	18.5			329.8	4.06	335081
1926	191735/188.7	80.3	46997/46.0	19.7			234.7	3.56	238732
1927	312874/307.9	84.9	55536/54.6	15.1			362.5	4.96	368410
1928	307726/302.8	83.5	60627/59.6	16.5			362.4	4.16	368353
1929	301503/297.0	84.7	54379/54.0	15.3			351.0	3.68	355222
1930	259389/255.3	85.6	43427/42.8	14.4			298.1	3.93	302876
1931	177707/174.9	83.4	35548/34.8	16.6			209.7	3.50	213255
1932	404409/398.0	87.8	56244/55.3	12.2			453.3	4.67	460653
1933	244429/240.5	87.8	34010/33.4	12.2			273.9	3.60	278439
1934	420260/419.4	87.5	28839/28.4	12.5			227.8	3.81	231446
1935	187925/184.9	84.4	34771/34.2	15.6			219.1	3.50	222696
1936	145320/143.0	85.6	24526/24.1	14.4			167.1	2.70	169806
1937	167464/163.4	85.6	28035/27.6	14.4			191.0	2.62	195499
1938	171996/169.7	86.5	26740/26.3	13.5			195.6	2.97	198736
1939	167697/160.8	86.7	25112/24.7	13.3			185.5	2.54	192809
1940	162965/160.4	86.0	26588/26.1	14.0			186.5	2.58	189553
1941	247.1	86.0	40.3	14.0			287.4	4.20	
1942	238.9	84.1	45.1	15.9			284.0	3.45	
1943	267.2	85.4	45.6	14.6			312.8	4.06	
1944	213.8	84.0	40.8	16.0			254.6	3.82	
1945	183.9	83.5	36.4	16.5			220.3	3.34	
1946	260360/256.2	83.7	50607/49.8	16.3			306.-	3.69	310.967
1947	84453/83.1	81.8	13824/18.5	18.2			101.6	2.74	103.237
1948	258994/254.7	83.8	50038/49.2	16.2			304.0	3.57	308835

Detalle del Aceite de Patas elaborado por familia

Año	1. ^a clase		2. ^a clase		Total Toneladas Ing.	Límite máximo por animal de cualquier especie	Kilos nets
	Toneladas Ing.	Porcentaje	Toneladas Ing.	Porcentaje			
1908	5.3				5.3	0.08	
1909	3.5				3.5	0.04	
1910							
1911							
1912							
1913							
1914	13.8				13.8	0.09	
1915	14.3				14.3	0.10	
1916	11.3				11.3	0.07	
1917	11.1				11.1	0.06	
1918	1.5				1.5	0.02	
1919	9.5				9.5	0.1	
1920	9.5				9.5	0.1	
1921	15.5				15.5	0.1	
1922	5.8				5.8	0.08	
1923	7.6	75.2	2.5	24.8	10.1	0.11	
1924	9.5	86.5	1.5	13.5	11.0	0.13	
1925	9.8	98.6	0.1	1.4	9.9	0.13	
1926	7.3				7.3	0.11	
1927	7.5				7.5	0.11	
1928	10.6				10.6	0.12	
1929	10.7				10.7	0.11	
1930	8.5				8.5	0.11	
1931	7.07				7.07	0.116	
1932	8.7				8.7	0.09	
1933	9.6				9.6	0.12	
1934	7.3				7.3	0.12	
1935	7.6				7.6	0.11	
1936	7.7				7.7	0.12	
1937	8.7				8.7	0.12	
1938	8.1				8.1	0.12	
1939	9.0				9.0	0.12	
1940	7.8				7.8	0.11	
1941	7.9				7.9	0.11	
1942	10.0				10.0	0.12	
1943	9.9				9.9	0.13	
1944	8.3				8.3	0.12	
1945	8.0				8.0	0.12	
1946	10.5				10.5	0.13	
1947	4.2				4.2	0.11	
1948	10.8				10.8	0.13	

Guano seco y sangre seca elaborados por faena.

Año	Residuos secos, de la grasa		Residuo medio por animal en libras	Sangre seca		Residuo medio por animal en libras
	Toneladas ingl.			Toneladas ingl.		
	Kg.			Kg.		
1915	29972	29.5	2.1	7620	7.5	0.05
1916	141427	139.2	9.0	18288	18.0	0.1
1917	-					
1918	-					
1919	59436	58.5	0.6			
1920	132794	130.9	1.3			
1921	-					
1922	-					
1923	45821	45.1	0.5			
1924	1117	1.1	0.001			
1925	-					
1926	3640	3.5	0.06	2695	2.6	0.04
1927	9637	9.4	0.1	4628	4.5	0.05
1928	57107	56.2	0.6	1880	4.8	0.05
1929	26640	26.2	0.2	2200	2.1	0.02
1930	56475	49.0	0.6	5597	5.5	0.07
1931	38623	38.0	0.6	10783	10.6	0.2
1932	28469	28.0	0.3	13962	13.7	0.14
1933	47619	46.8	0.5	21414	21.0	0.27
1934	54940	54.0	0.8	13820	13.6	0.22
1935	64342	63.3	1.0	17757	17.4	0.28
1936	No se elaboró			17315	17.0	0.27
1937	22919	22.5	0.3	19238	18.9	0.26
1938	42780	42.1	0.6	21160	20.8	0.31
1939	38269	38.2	0.5	19260	18.9	0.26
1940	37243	36.6	0.5	19186	18.8	0.26
1941		45.3	0.6		15.9	0.23
1942		41.4	0.5		26.2	0.32
1943		43.7	0.56		24.5	0.31
1944		32.5	0.49		16.3	0.24
1945		27.6	0.41		12.3	0.19
1946		42.3	0.48		15.4	0.19
1947		15.98	0.43		7.9	0.21
1948		50.42	0.59		17.1	0.20

Detalle de los Cueros Lanares por faena.

Año	Borderos				Capones, etc.				Total		
	cantidad cueros	Unidades Ing.	Comiso medio del pelo p. cuero en libras	Porcentaje	cantidad cueros	Unidades Ing.	Comiso medio del pelo p. cuero en libras	Porcentaje	cantidad cueros	Unidades Ing.	Comiso medio del pelo p. cuero en libras
1908									145050	380.2	4.9
1909									197782	430.3	4.9
1910									168882	364.7	4.8
1911									131730	295.8	5.0
1912									185711	449.5	5.1
1913									148280	333.7	5.0
1914									323453	814.3	5.5
1915									200006	467.8	5.0
1916	188441	427.1	5.0	52.3	158365	390.1	5.5	47.7	346806	817.2	5.2
1917	166308	388.9	5.21	39.4	235302	598.3	5.67	60.4	401610	987.2	5.5
1918	36641	80.9	4.8	22.2	117247	283.4	5.4	77.8	153888	364.3	5.3
1919	59555	131.4	4.8	24.3	166473	408.6	5.5	75.7	226028	540.0	5.3
1920	47181	96.6	4.5	20.6	179485	373.9	4.7	79.4	226666	470.5	4.6
1921	109225	250.1	5.1	28.0	259814	643.1	5.4	72.0	369039	893.2	5.4
1922	82760	176.4	4.77	53.1	72605	155.5	4.8	46.9	155365	331.9	4.8
1923	95755	178.1	4.17	42.9	119070	237.5	4.45	57.1	214825	415.6	4.3
1924	78174	162.6	4.66	38.8	112171	257.3	5.14	61.2	190345	419.9	4.9
1925	67705	136.3	4.51	37.8	114545	224.4	4.39	62.2	182250	360.7	4.4
1926	57597	122.4	4.76	39.9	89806	184.5	4.6	60.1	147403	306.9	4.6
1927	63465	139.8	4.93	37.3	100210	234.9	5.24	62.7	163675	374.7	5.1
1928	103726	217.5	4.7	53.4	90347	189.6	4.69	46.6	194073	407.1	4.7
1929	134345	277.1	4.62	62.2	78783	167.1	4.75	37.8	213128	444.2	4.6
1930	99765	213.9	4.8	57.8	69826	156.1	5.0	42.2	169591	370.0	4.9
1931	79118	167.0	4.73	57.3	54953	124.6	5.08	42.7	134071	291.6	4.9
1932	103786	209.2	4.52	45.6	113352	249.5	4.93	54.4	217138	458.7	4.7
1933	87495	182.8	4.66	50.0	82475	182.2	4.92	50.0	169970	365.0	4.8
1934	70927	154.1	4.86	53.1	62875	136.2	4.85	46.9	133802	290.3	4.8
1935	76012	159.2	4.69	54.7	63191	132.1	4.68	45.3	139203	291.3	4.7
1936	85223	187.7	4.92	59.5	54882	128.0	5.23	49.5	140205	315.7	5.0
1937	96036	191.7	4.47	58.8	67265	139.9	4.65	41.2	163301	331.6	4.5
1938	86564	193.3	5.00	58.7	60550	135.8	5.02	41.3	147114	329.1	5.0
1939	111275	239.9	4.82	67.8	51929	112.5	4.89	32.2	163204	352.4	4.8
1940	103178	215.1	4.67	65.1	58222	115.5	4.44	34.9	161400	330.6	4.5
1941	64718	139.5	4.83	41.7	88233	195.2	4.95	58.3	152951	334.7	4.9
1942	67240	134.2	4.47	35.6	117197	242.8	4.64	64.4	184437	377.0	4.5
1943	55656	115.8	4.66	30.3	116800	266.3	5.11	69.7	172456	382.1	4.9
1944	45393	93.8	4.63	28.1	103741	239.7	5.17	71.9	149134	333.5	5.0
1945	54674	128.2	5.25	39.6	92975	195.9	4.72	60.4	147649	324.1	4.9
1946	67409	152.3	5.06	36.6	118335	264.	4.99	63.4	185744	416.3	5.0
1947	41345	90.5	4.90	49.4	41831	93.1	4.98	50.6	83176	183.6	4.9
1948	63390	131.8	4.66	33.3	124797	263.9	4.63	66.7	191187	395.7	4.6

Detalle de los Productos elaborados por año, en toneladas ingl.

Año	Animales beneficiados	Pues bonificados Toneladas	Pedras Ton.	Monedas Ton.	Grasa Ton.	Acido Píctico Ton.	Quina y Jauca Ton.	Leuras Ton.	Carne en lon. Ton.	Quina en lon. Ton.	Extracto carne Ton.	PIERAS ZORROS
1908	145.050	2764	14		316	5.3		380				
1909	197.782	3782			460	3.5		430				
1910	168.882	2889	17	42	292			205				
1911	204.888	3479	18	51	313			296				
1912	195.557	3468	10	55	327			450				
1913	261.316	4691	45	52	529			334				
1914	322.617	5541	88	109	669	13.8		815				
1915	309.016	5299	21	79	576	14.3	37	468				
1916	346.575	5077	19	46	712	11.3	157	817				
1917	400.840	6216	170	125	1008	11.1		987				
1918	154.601	2493	215	54	425	1.5		364				
1919	225.774	3924		71	427		59	540				
1920	226.419	3739	166	58	424	9.5	131	471	113		1.6	
1921	372.979	5708	744	97	747	15.5		893	153	3.1	3.9	
1922	155.167	2518	20	45	207	5.8		332				
1923	214.849	2876	358	64	396	10.1	45	416	126		1.6	
1924	190.563	3203	161	49	346	11.0	1	420	11		0.3	
1925	181.941	2616	297	25	330	9.9		361	43	2.6	1.0	
1926	147.789	2310	163	21	235	7.3	6	307	36	2.3	0.7	
1927	163.762	2836	193	29	362	7.5	14	375	48	14.9	0.7	
1928	194.115	2720	312	32	362	10.6	61	407	47	15.4	0.9	
1929	213.129	2726	96	35	351	10.7	28	444	115	5.0	2.5	
1930	169.654	2389	112	37	298	8.5	54	370	38	0.5	0.8	
1931	134.071	1881	62	7	210	7.1	49	292	15	12.0	0.3	
1932	217.138	2909	205	36	453	8.7	42	459	—	—	—	
1933	169.970	2542	142	23	273	9.6	67	365	—	—	—	
1934	133.802	2106	47	22	227	7.3	67	290	—	—	—	
1935	139.203	2105	63	22	219	7.6	80	291	—	—	—	
1936	140.646	2011	78	24	167	7.7	17	315	—	—	—	
1937	163.317	2155	72	42	191	8.7	41	331	—	—	—	
1938	147.114	2085	15	53	181	8.1	63	329	—	—	—	
1939	163.236	2395	20	45	185	9.0	57	353	—	—	—	
1940	161.400	2370	54	49	186	7.8	55	330	—	—	—	
1941	152.951	1956	42	20	287	7.9	61	334	—	—	—	
1942	184.501	2723	42	53	284	10.0	68	377	—	—	—	
1943	172.374	2692	18	72	313	9.9	68	382	—	—	—	
1944	149.134	2343	43	83	255	8.3	48	333	—	—	—	
1945	147.649	2418	26	68	220	8.0	40	324	—	—	—	
1946	185.444	3000	58	89	306	10.5	58	416	—	—	—	
1947	83.176	1245	21	37	102	4.2	24	184	—	—	—	
1948	190.815	2578	192.4	96	304	10.8	67	396	—	—	—	

época cuando comenzó la primera faena.

Capones				Ovejitas Viejas				Carneros		Total beneficiados					
Congelados		Rechazos		Total		Congelados		Rechazos		Total		Rechazos		Total	
Reses	Toneladas inglesas	Reses	Tons. inglesas	Reses	Toneladas inglesas	Reses	Toneladas inglesas	Reses	Toneladas inglesas	Reses	Toneladas inglesas	Reses	Toneladas inglesas	Reses	Toneladas inglesas
89184	1990,7	10017	214,4	99201	2205,1									145050	2866,3
106724	2617,6	15331	375,7	122055	2993,3									197782	4189,9
79122	1815,5	3226	68,8	82348	1884,3			8384	186,7	8384	186,7	164	4,1	168882	3173,8
78387	1766,9	2283	38,4	80670	1805,3	14895	366,2	9775	185,5	24670	551,7			204888	3718,9
74940	1870,1	2671	74,7	77611	1944,8	1315	28,2	2611	51,7	3926	79,9	544	11,5	195557	3645,3
117178	2929,4	6483	149,4	123661	3078,8	6893	149,5	14749	306,1	21642	455,6	1083	25,1	261316	5208,9
123308	3181,8	9956	203,5	133264	3385,3	18263	401,9	19989	402,5	38252	804,4	3283	79,4	322617	6314,8
120908	2957,0	5384	112,4	126292	3069,4	4054	97,4	8419	195,8	12470	293,2	301	6,7	309016	5702,1
82750	1956,1	11945	268,6	94695	2224,7	22864	517,0	33718	644,2	56582	1161,2	834	22,1	306575	6089,1
139545	3262,8	33265	720,8	172810	3983,6	30677	703,5	29380	551,7	60057	1255,2	1200	30,0	400840	7711,0
76581	1824,5	19876	419,5	96457	2244,0	9750	229,6	10712	205,8	20462	435,4	475	11,3	154601	3240,2
102686	2310,3	8252	145,8	110938	2456,1	34664	764,9	12857	228,1	47521	993,0	6779	171,5	225774	4506,3
95577	2100,5	8007	136,2	103584	2236,7	47488	1007,6	25592	440,8	73080	1448,4	2401	54,1	226419	4402,4
115638	2580,1	16556	268,5	132194	2848,6	76166	1691,8	43523	752,8	119689	2444,6	3780	85,2	372979	7064,1
58369	1233,2	1417	26,1	59786	1259,3	2576	53,7	238	4,6	2814	58,3	1211	25,9	155167	2611,2
63139	1483,0	20376	415,8	83515	1898,8	10160	234,8	22186	398,2	32346	633,0	450	13,5	214849	3909,3
73879	1698,6	4437	80,5	78316	1779,1	19403	420,6	8283	149,3	27686	569,9	914	34,5	190563	3547,6
51244	1175,1	5065	99,9	56309	1275,0	19464	417,0	24776	405,4	44240	822,4	272	8,8	181941	3232,5
39218	862,6	1672	32,7	40890	895,3	23388	506,4	14599	252,9	37987	759,3	1666	49,8	147789	2680,2
53055	1300,5	1302	23,5	54357	1324,0	23021	516,1	13561	290,4	36582	806,5	2418	83,0	163762	3271,4
36918	876,2	3430	72,6	40348	948,8	15149	331,9	24004	431,3	39153	763,2	677	23,2	194115	3344,1
40609	881,4	8616	166,5	49225	1047,9	4278	91,0	12679	255,4	16957	346,4	1085	34,5	213129	3404,5
36361	811,5	5583	122,7	41944	934,2	3947	79,2	8926	162,9	12873	248,1	1741	55,9	169659	2836,2
14922	353,7	2279	47,7	17201	401,4	122	2,5	8138	152,5	8260	155,0	1113	35,8	134071	2193,4
37927	890,6	7198	158,7	45125	1049,3	4708	99,8	28283	529,1	32991	628,9	930	26,7	217138	3714,9
31708	734,6	8538	183,5	40246	918,1			846	16,4	846	16,4	872	23,7	169970	2867,0
17490	406,0	3078	65,8	20568	471,8			1285	24,5	1285	24,5	696	24,4	133802	2278,2
12663	280,8	4179	84,2	16842	365,0			1127	22,9	1127	22,9	8	0,3	139203	2282,0
15009	345,0	5295	113,4	20304	458,4			1897	37,3	1897	37,3	6	0,1	140646	2249,6
18750	423,6	6379	125,5	25129	549,1	356	6,5	5692	97,6	6048	104,1	73	1,7	163317	2481,1
12535	305,6	2899	65,6	15434	371,2	984	18,2	9153	165,7	10137	183,9	341	11,4	147114	2403,5
8950	208,8	538	10,1	9488	218,9	97	1,9	705	13,5	802	15,4	337	7,8	163236	2532,7
11667	283,4	1266	29,5	12933	312,9	5271	110,2	3361	64,3	8632	174,5	66	1,4	161400	2550,5
2036941	47717,5	246799	5121,0	2283740	52838,5	399953	8847,4	409448	7631,9	809401	16479,3	35720	963,4	6733167	122223,0
10769	257,7	1139	24,8	11908	282,5	19332	374,5	22470	401,6	41802	776,1	1641	39,5	152951	2534,8
26124	587,9	2033	46,7	28157	634,6	36011	667,8	11501	185,4	47512	853,7	1800	44,5	184501	3062,4
45230	1010,8	2610	59,7	47840	1070,5	36921	695,0	13313	226,8	50234	921,8	1650	39,8	172374	3039,5
31827	737,8	1176	24,5	33003	762,3	36362	699,3	10831	187,5	47193	886,8	265	7,7	149134	2585,2
2150891	50311,7	253737	5276,7	2404648	55588,4	528579	11284,0	467563	8635,7	946142	19917,2	40976	1094,9	7392127	133444,9
29224	658,0	301	14,4	29925	672,4	32505	644,5	6071	102,7	38576	748,2	105	2,6	147649	2559,2
36335	859,4	2663	67,2	38998	926,6	40908	767,8	9405	149,3	50313	917,1	1470	40,1	185744	3275,7
12432	274,8	536	11,1	12968	289,9	11432	239,1	3972	77,6	15404	316,7	167	4,0	83146	1348,0
32284	715,9	5016	92,8	37300	808,7	30248	552,1	27315	423,3	54563	945,4	1885	50,9	190815	3142,5

Cueros secos en fardos

año	Cueros de Cordero		Cueros de Capón, etc.		Total	
	Fardos	Kilos neto	Fardos	Kilos neto	Fardos	Kilos neto
1908			1489	386304	1489	386304
1909			1995	494730	1995	494730
1910			1486	351309	1486	351309
1911			970	300585	970	300585
1912			1426	454848	1426	454848
1913			1082	339048	1082	339048
1914			2719	827394	2719	827394
1915			1550	475379	1550	475379
1916	1480	433958	1386	396324	2866	830282
1917	1340	395402	1877	608593	3217	1003995
1918	281	82270	896	288018	1177	370288
1919	452	133515	1321	416976	1773	550491
1920	334	97234	1174	378913	1508	476147
1921	907	254195 $\frac{1}{2}$	2061	653482	2968	907677 $\frac{1}{2}$
1922	668	179297	520	157967	1188	337264
1923	645	181020	733	241331	1378	422351
1924	585	165253 $\frac{1}{2}$	798	261448	1383	426701 $\frac{1}{2}$
1925	485	138509	674	227995 $\frac{1}{2}$	1159	366504 $\frac{1}{2}$
1926	425	124446	568	187485	993	311931
1927	482	141884	686	238724	1168	380608
1928	734	221062	543	192639	1277	413701
1929	934	281594	488	169766	1422	451360
1930	699	217377	465	158660	1164	376037
1931	568	169733	392	126634	960	296367
1932	708	212568	740	253546	1448	466114
1933	600	185750	529	185138	1129	370888
1934	464	156585	367	138375 $\frac{1}{2}$	831	294960 $\frac{1}{2}$
1935	470	161835	351	134290	821	296125
1936	516	190717	319	130148 $\frac{1}{2}$	835	320865 $\frac{1}{2}$
1937	558	194784	370	142186 $\frac{1}{2}$	928	336970 $\frac{1}{2}$
1938	544	196460	354	138041	898	334501
1939	667	243744	288	115356 $\frac{1}{2}$	955	359100 $\frac{1}{2}$
1940	613	218621	311	117317	924	335938
1941	16159 399	4977814 141729	30928 504	968895 $\frac{1}{2}$ 198398	47087 903	1466765 $\frac{1}{2}$ 340127
1942	378	136338 $\frac{1}{2}$	618	246689	996	383027 $\frac{1}{2}$
1943	337	117633 $\frac{1}{2}$	645	270604 $\frac{1}{2}$	982	388238
1944	277	95332 $\frac{1}{2}$	578	243575	855	338907 $\frac{1}{2}$
1945	17556 358	548847 $\frac{1}{2}$ 130247	33243 505	10648218 199452 $\frac{1}{2}$	50823 863	1611706 $\frac{1}{2}$ 329699 $\frac{1}{2}$
1946	441	154793 $\frac{1}{2}$	697	268239 $\frac{1}{2}$	1138	423033
1947	264	91940	248	41831	512	186503
1948	398	133954	723	268180 $\frac{1}{2}$	1121	401134 $\frac{1}{2}$

Sebo elaborado

Aceite de patas elaborada

Año	Sebo		Total
	Primera clase Kilos	Segunda clase Kilos	Kilos neto.
1908	184312	136760	321072
1909	274335	192745	467080
1910	139606	157284	296890
1911	147226	210392	357618
1912	169681	162264	331945
1913	325419	211748	537167
1914	520670	158911	679581
1915	468199	117253	585452
1916	515852	207783	723635
1917	801038	223418	1024456
1918	347904	82591	430495
1919	321066	112834	433900
1920	314140	116441	430581
1921	585376	173590	758966
1922	139476	70641	210117
1923	333451	69441	402892
1924	303887	47920	351807
1925	273230	61851	335081
1926	191735	46997	238732
1927	312874	55536	368410
1928	307726	60627	368353
1929	301503	54379	355882
1930	259389	43487	302876
1931	177707	35548	213255
1932	404409	56244	460653
1933	244429	34010	278439
1934	202607	28839	231446
1935	187925	34771	222696
1936	145320	24526	169846
1937	167464	28035	195499
1938	171996	26740	198736
1939	167697	25112	192809
1940	162965	26588	189553
1941	9570614 250994	3095306 41031	12665920 292025
1942	242806	45828	288634
1943	271543	46358	317901
1944	217277	41533	258810
1945	10553234 186848	3270056 36996	13823290 223844
1946	260360	50607	310967
1947	84453	18824	103277
1948	258797	50038	308835

Año	Total
	Kilos neto
1908	5385
1909	3556
1910	
1911	
1912	
1913	
1914	14021
1915	14574
1916	11481
1917	11320
1918	7598
1919	9962
1920	9703
1921	15821
1922	5898
1923	10282
1924	12442
1925	10123
1926	7501
1927	7551
1928	10786
1929	10908
1930	8709
1931	7184
1932	8903
1933	9793
1934	7462
1935	7741
1936	7900
1937	8866
1938	8232
1939	9243
1940	8004
1941	270949 8070
1942	10225
1943	10149
1944	8504
1945	307897 8132
1946	10690
1947	4297
1948	11015

Abono seco elaborado

Sangre seca elaborada

Año	Total	
	Kilos neto	
1908		
1909		
1910		
1911		
1912		
1913		
1914		
1915	29972	
1916	141427	
1917		
1918		
1919	59436	
1920	132994	
1921		
1922		
1923	45821	
1924	1117	
1925		
1926	3640	
1927	9637	
1928	57107	
1929	26640	
1930	56475	
1931	38623	
1932	28469	
1933	47619	
1934	54940	
1935	64342	
1936		
1937	22919	
1938	42780	
1939	38869	
1940	37243	
1941	46013	
1942	42056	
1943	44392	
1944	33457	
1945	28074	
1946	43008	
1947	16234	
1948	51233	
	138549	147649
		185744
		83176
		190815
		607384

Año	Total	
	Kilos neto	
1908		
1909		
1910		
1911		
1912		
1913		
1914		
1915	7620	
1916	18288	
1917		
1918		
1919		
1920		
1921		
1922		
1923		
1924		
1925		
1926	2695	
1927	4628	
1928	1880	
1929	2200	
1930	5597	
1931	10783	
1932	13962	
1933	21414	
1934	13820	
1935	17757	
1936	17315	
1937	19238	
1938	21160	
1939	19260	
1940	19186	
1941	16215	
1942	26672	
1943	24898	
1944	16605	
1945	12690	
1946	16048	
1947	8008	
1948	14364	
	54110	

Capacidad de las Bodegas y Cámaras Frías:

3628

CANTIDAD DE CARNE CONGELADA QUE PUEDE SER ALMACENADA

En reses enteras
Término medio general
8 kilos por pie³ cúbico

En reses Telescopiadas
Término medio general
11 kilos por pie³ cúbico

BODEGAS:

Bodega N°	mts ³	=	pies ³	195 pie ³ por Tm	91 pie ³ por Tm
1	1012	=	35741	285 928 Kilos	393 151 Kilos
2	1012	=	35741	285 928 "	393 151 "
3	1012	=	35741	285 928 "	393 151 "
4	1012	=	35741	285 928 "	393 151 "
5	1012	=	35741	285 928 "	393 151 "
6	1014	=	35812	286 496 "	393 932 "
7	1261	=	44535	356 280 "	489 885 "
8	1183	=	41780	334 240 "	459 580 "
	<u>8518 mts³</u>	=	<u>300832 pies³</u>	<u>2 406 656 Kilos</u>	<u>3 309 152 Kilos</u>

CÁMARA S:

Cámara N° 1	973	=	34363	274 904 Kilos	377 993 Kilos
2	973	=	34363	274 904 "	377 993 "
3	973	=	34363		
4	973	=	34363		
5	973	=	34363		
6	1125	=	39732	<u>317 856 "</u>	<u>437 052 "</u>
				<u>3 274 320 Kilos</u>	<u>4 502 190 Kilos</u>

Notas: En caso necesario, se pueden ocupar por lo menos tres cámaras para almacenar carne, como por. N° 1 - 2 y 6, ó sea, las que señalamos más arriba, mientras que, las Cámaras N° 3 - 4 y 5 tienen que ser reservadas con el fin de usarlas para la primera congelación de las reses de los animales que se carnean durante el día, las cuales deben permanecer en la Cámara, de 24 á 30 horas, es decir, hasta que queden en condiciones duras, para ser estibadas en las cámaras que previamente hemos mencionado.

Para usar más de 3 cámaras para almacenar carne había que hacer matanzas muy chicas, pues, en este caso faltaría espacio para realizar la primera congelación de las reses de animales que se beneficien el día anterior.

La Bodega chica que está destinada para guardar carne para el consumo interno del Establecimiento durante el tiempo fuera de la faena, cuya instalación se encuentra dentro de la Bodega N° 1, y su capacidad es la siguiente:

$$121 \text{ mts}^3 = 4273 \text{ pies}^3, \text{ ó sea, para } 34184 \text{ kilos de carne.}$$

Estas medidas y capacidad están incluidas y calculadas en los detalles arriba mencionados.

El espacio que ocupan en las Bodegas, las cañerías de amoníaco, los pilares de madera y la línea férrea para la entrada de los carros, como asimismo los pilares de madera dentro de las Cámaras, están totalmente calculados y excluidos del cubicaje arriba detallado.

Línea Telefónica:

La línea telefónica, cuya extensión es, desde el Frigorífico de Puerto Lara hasta la Central de Cabeza del Mar, es de propiedad exclusiva de la Compañía Frigorífica de Patagonia S.A.

Cuenta con un total aproximado de 1250 postes, con sus aisladores y alambre galvanizado.

El año 1934, nuestra Compañía autorizó a los Señores Sociedad A. S. y C. "Menéndez Behety" de colocar en nuestros postes, un alambre con sus aisladores, desde la Central de Cabeza del Mar, hasta la Sección Avelina, para comunicarse con la Estancia Avelina. Esta concesión fue otorgada hasta tanto construyan los Señores "Menéndez Behety" una línea de su propiedad. Los gastos originados en la instalación del referido alambre, fueron por cuenta exclusiva de la citada firma.

En cuanto a los gastos que se originan en la conservación, cuidado y reparación de los postes telefónicos en que está provisoriamente colocado el citado alambre, deben ser prorrateados por partes iguales entre nuestra Compañía y la Sociedad en referencia.

También hay colocado un tercer alambre en nuestros postes, en el trayecto desde la Central Cabeza del Mar, hasta el Chorrillo "Las Latas". Este alambre pertenecía con anterioridad al año de 1934 a los Señores "Menéndez Behety", pero posteriormente transferido por dicha firma, a los dueños del Hotel Cruceros, Srs. Mateo y Esteban Tomic.

Con referencia a la línea telefónica para hablar con las estancias, mediante la cual nos comunicamos con la Estancia Dary Harbour, tanto los alambres como también los aisladores, son de propiedad de esta Compañía solamente hasta llegar a los Cruces de Springos Duros. Naturalmente que estos alambres están colocados en nuestros postes.

Asimismo la línea que va en nuestros postes, desde el Frigorífico hasta el Reten de Carabineros Punta del Cerro, es igualmente de propiedad de esta Compañía. Además dejamos constancia que el Aparato Telefónico que está instalado en el referido Reten, fue proporcionado por esta oficina, para el servicio de los Carabineros; por consiguiente es propio del Frigorífico. El citado aparato es de pared, marca L. M. Ericsson y Cia., N° 1420149, de 5 imanes.

Nuestra línea fue reparada el año 1941 y 1942 desde el Chorrillo "Las Latas" (Cruces Camino a Natales), hasta el Frigorífico, habiéndose cambiado 648 postes nuevos de cipres, 94 postes transplantados, mientras que 388 postes estaban en buenas condiciones, es decir que, desde el Frigorífico hasta el Chorrillo "Las Latas" hay aproximadamente 1130 postes, y desde el dicho Chorrillo hasta la Central Cabeza del Mar, son 120 postes, todo lo cual es de nuestra propiedad.

elaborado por año

53.

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
Ñ
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

	dos por año	11
"	" " " , en toneladas ingl.	25
"	en pedras, cortados por año, en ton. ingl.	39



... por año	9
" " " " en toneladas ingl.	23
" en Rederos, detalle por año en ton. ingl.	37
Carneros beneficiados por año	15
" " " " en toneladas ingl.	29
" en Rederos, detalle por año en ton. ingl.	43
Cerros beneficiados por año	19
" " " " en toneladas ingl.	33
Cueros laneros, detalle por fauna	57
Carne en conserva, detalle por fauna	59
Capacidad de las Bodegas y Cámaras Frías	70



2, detalle per fauna

61

E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
Ñ
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

per año
Suave seco y sangre seca elaborada per año

51

55

G
H
I
J
K
L
M
N
Ñ
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Linea Telefónica a, detalle por fauna

61

71

L
M
N
Ñ
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

per año
" per clase de animales
Mendencias esperadas per año, en ton. ingl.

5

7

47.

M
N
Ñ
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Beneficiadas por año	13
" " " " en toneladas ingl.	27
" " en pedazos, detalle por fama en ton. ingl.	41

Orejas beneficiadas por año	17
" " " " en toneladas ingl.	31
" " en pedazos, detalle por fama en ton. ingl.	45



..... per classe de animals per fauna	35
" " de boncos per fauna en ton ingl.	37
" " " Boncos " " " "	39
" " " Orijas Ingleses " " " "	41
" " " Capons " " " "	43
" " " Oveja " " " "	45

Productes elaborades per any	63
------------------------------	----



beneficiadas por año
" congelados por año

21

49

T
U
V
W
X
Y
Z