

COMPORTAMIENTO DIARIO E DIFERENTES CRUCES CON REDBRO M <sup>1</sup>																				
CRUCE EDAD, días	COLOR YIELD				REDBRO				TRICOLOR				GRIS BARRADO				REDBRO PELON			
	Peso corporal	Consumo diario, g	Conv.	Consumo agua, ml	Peso corporal	Consumo diario, g	Conv.	Consumo agua, ml	Peso corporal	Consumo diario, g	Conv.	Consumo agua, ml	Peso corporal	Consumo diario, g	Conv.	Consumo agua, ml	Peso corporal	Consumo diario, g	Conv.	Consumo agua, ml
14	354	53	1.32	91	312	48	1.35	82	312	47	1.33	80	303	45	1.31	77	303	47	1.36	80
15	395	58	1.33	98	348	52	1.36	89	348	51	1.34	87	338	49	1.32	84	338	51	1.37	87
16	438	62	1.34	106	387	56	1.37	95	387	55	1.35	94	375	53	1.33	90	375	55	1.38	93
17	483	67	1.36	113	426	60	1.38	102	426	59	1.36	100	414	57	1.35	96	414	59	1.39	100
18	529	71	1.37	121	467	64	1.40	109	467	63	1.38	107	453	61	1.36	103	453	63	1.41	107
19	577	77	1.39	130	509	69	1.42	118	509	68	1.40	116	494	65	1.38	111	494	68	1.43	115
20	625	82	1.41	140	552	74	1.44	126	552	73	1.42	124	536	70	1.40	119	536	73	1.45	123
21	675	88	1.44	149	596	79	1.47	135	596	78	1.44	132	579	75	1.43	127	579	77	1.48	132
22	726	92	1.47	157	641	83	1.50	142	641	82	1.47	139	623	79	1.46	134	623	81	1.51	138
23	778	97	1.49	165	687	87	1.52	149	687	86	1.50	146	667	83	1.48	140	667	85	1.53	145
24	831	100	1.52	171	734	91	1.55	154	734	89	1.52	151	712	85	1.51	145	712	88	1.56	150
25	885	104	1.54	177	781	94	1.58	159	781	92	1.55	157	759	88	1.53	150	759	92	1.59	156
26	940	106	1.57	181	830	96	1.60	163	830	94	1.57	160	805	90	1.56	154	805	94	1.61	159
27	995	109	1.59	185	879	98	1.62	167	879	96	1.59	164	853	92	1.58	157	853	96	1.63	163
28	1051	111	1.61	189	928	100	1.64	170	928	98	1.62	167	901	95	1.60	161	901	98	1.66	166
29	1107	114	1.63	193	978	102	1.66	174	978	101	1.64	171	949	97	1.62	164	949	100	1.68	170
30	1164	116	1.65	197	1028	105	1.68	178	1028	103	1.66	175	998	99	1.64	168	998	102	1.70	174
31	1222	118	1.67	201	1079	107	1.70	181	1079	105	1.67	178	1048	101	1.66	171	1048	104	1.72	177
32	1281	121	1.69	205	1131	109	1.72	185	1131	107	1.69	182	1098	103	1.68	175	1098	106	1.73	181
33	1340	123	1.71	210	1183	111	1.74	189	1183	109	1.71	186	1148	105	1.69	178	1148	109	1.75	185
34	1400	126	1.72	214	1236	113	1.76	193	1236	111	1.73	189	1200	107	1.71	182	1200	111	1.77	188
35	1460	128	1.74	218	1289	115	1.77	196	1289	114	1.74	193	1251	109	1.73	185	1251	113	1.79	192
36	1521	131	1.76	222	1343	118	1.79	200	1343	116	1.76	197	1303	111	1.74	189	1303	115	1.80	196
37	1582	133	1.77	226	1397	120	1.81	204	1397	118	1.78	200	1356	113	1.76	192	1356	117	1.82	199
38	1643	136	1.79	230	1451	122	1.82	208	1451	120	1.79	204	1408	115	1.77	196	1408	119	1.84	203
39	1705	138	1.80	235	1505	124	1.84	211	1505	122	1.81	208	1461	117	1.79	200	1461	122	1.85	207
40	1766	140	1.82	239	1560	127	1.86	215	1560	124	1.83	212	1514	120	1.81	203	1514	124	1.87	210
41	1828	143	1.84	243	1614	129	1.88	219	1614	127	1.84	215	1567	122	1.82	207	1567	126	1.89	214
42	1889	145	1.85	247	1669	131	1.89	223	1669	129	1.86	219	1620	124	1.84	210	1620	128	1.91	218
43	1951	148	1.87	252	1723	133	1.91	227	1723	131	1.88	223	1673	126	1.86	214	1673	130	1.92	222
44	2013	150	1.89	256	1778	136	1.93	231	1778	133	1.89	227	1726	128	1.87	218	1726	133	1.94	225
45	2075	153	1.91	260	1833	138	1.95	234	1833	136	1.91	230	1779	130	1.89	221	1779	135	1.96	229
46	2138	156	1.92	264	1888	140	1.96	238	1888	138	1.93	234	1832	132	1.91	225	1832	137	1.98	233
47	2200	158	1.94	269	1943	142	1.98	242	1943	140	1.95	238	1886	134	1.93	229	1886	139	1.99	237
48	2262	161	1.96	273	1998	145	2.00	246	1998	142	1.96	242	1939	137	1.94	232	1939	141	2.01	240
49	2324	163	1.98	277	2053	147	2.02	250	2053	145	1.98	246	1992	139	1.96	236	1992	144	2.03	244
50	2386	167	2.00	284	2107	150	2.04	256	2107	148	2.00	251	2045	142	1.98	241	2045	147	2.05	250
51	2447	170	2.02	290	2161	154	2.06	261	2161	151	2.02	257	2097	145	2.00	247	2097	150	2.07	255
52	2508	174	2.04	296	2215	157	2.08	267	2215	154	2.04	262	2149	148	2.02	252	2149	153	2.09	261
53	2568	178	2.06	302	2268	160	2.10	273	2268	158	2.06	268	2201	151	2.04	257	2201	157	2.11	266
54	2628	182	2.08	309	2321	164	2.12	278	2321	161	2.09	273	2253	154	2.06	263	2253	160	2.14	272
55	2687	185	2.10	315	2373	167	2.15	284	2373	164	2.11	279	2303	158	2.09	268	2303	163	2.16	277
56	2746	189	2.13	321	2425	170	2.17	290	2425	167	2.13	285	2354	161	2.11	273	2354	166	2.18	283

<sup>1</sup> Comportamiento esperado cuando se les maneja como broilers industriales, con dietas concentradas (3,200 Kcal/kg)

<sup>2</sup> Conversión alimencía