

APÉNDICE A.
ANÁLISIS DE VARIANZA PARA LOS PARÁMETROS ANALIZADOS
RESPECTO AL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

Temperatura 5 °C

32°Bx, s/sk		GL	SC	CM	F	Probab.
°Bx	Tiempo	10	6.1818	0.6182	8.64	0.000
	Error	22	1.5733	0.0715		
	Total	32	7.7552			
pH	Tiempo	9	1.22761	0.13640	45.37	0.000
	Error	20	0.06013	0.00301		
	Total	29	1.2877			
aw	Tiempo	9	0.0008736	0.0000971	12.50	0.000
	Error	20	0.001553	0.0000078		
	Total	29	0.0010290			
Fuerza máxima	Tiempo	8	4556	5695	3.19	0.020
	Error	18	3216	1786		
	Total	26	7772			
Área	Tiempo	8	3076	3846	6.77	0.000
	Error	18	1022	5680		
	Total	26	4099			
Color L	Tiempo	10	623	62.3	1.1	0.403
	Error	22	1243.4	56.5		
	Total	32	1866.5			
a	Tiempo	10	18.283	1.828	1.85	0.110
	Error	22	21.723	0.987		
	Total	32	40.005			
b	Tiempo	10	78.36	7.84	0.94	0.518
	Error	22	183.44	8.34		
	Total	32	261.8			

50°Bx, s/sk		GL	SC	CM	F	Probab.
°Bx	Tiempo	10	19.394	1.939	11.83	0.000
	Error	22	3.607	0.164		
	Total	32	23.001			
pH	Tiempo	9	1.23374	0.13708	56.88	0.000
	Error	20	0.04820	0.00241		
	Total	29	1.2819			
aw	Tiempo	9	0010628	0.0001181	8.56	0.000
	Error	20	0.0002760	0.0000138		
	Total	29	0.001338			
Fuerza máxima	Tiempo	5	1307	2615	8.36	0.001
	Error	12	3755	3129		
	Total	17	1682			
Área	Tiempo	5	1287	2573	10.29	0.001
	Error	12	3002	2502		
	Total	17	1587			
Color L	Tiempo	7	165.4	23.6	0.69	0.677
	Error	16	544.8	34.1		
	Total	23	710.2			
a	Tiempo	7	1.749	0.25	0.29	0.946
	Error	16	13.564	0.848		
	Total	23	15.314			
b	Tiempo	7	36.57	5.22	0.87	0.549
	Error	16	95.9	5.99		
	Total	23	132.46			

32°Bx, c/sk		GL	SC	CM	F	Probab.
°Bx	Tiempo	10	10.556	1.056	6.05	0.000
	Error	22	3.840	0.175		
	Total	32	14.396			
pH	Tiempo	9	0.966897	0.107433	173.28	0.000
	Error	20	0.012400	0.000620		
	Total	29	0.979			
aw	Tiempo	10	0.0010109	0.0001011	8.32	0.000
	Error	22	0.0002673	0.0000122		
	Total	32	00.1278			
Fuerza máxima	Tiempo	8	5983	7479	4.20	0.005
	Error	18	3208	1782		
	Total	26	9191			
Área	Tiempo	8	4626	5783	4.88	0.003
	Error	18	2133	1185		
	Total	26	6759			
Color L	Tiempo	10	263.8	26.4	0.67	0.742
	Error	22	869.4	39.5		
	Total	32	1133.2			
a	Tiempo	10	17.853	1.785	2.50	0.035
	Error	22	15.684	0.713		
	Total	32	33.537			
b	Tiempo	10	49.26	4.93	0.65	0.754
	Error	22	165.96	7.54		
	Total	32	215.23			

50°Bx, c/sk		GL	SC	CM	F	Probab.
°Bx	Tiempo	10	98.174	9.817	97.58	0.000
	Error	22	2.213	.101		
	Total	32	100.378			
pH	Tiempo	9	0.74601	0.08289	13.94	0.000
	Error	20	0.11893	0.00595		
	Total	29	0.8649			
aw	Tiempo	10	0.012470	0.0001247	5.44	0.000
	Error	22	0.0005040	0.0000229		
	Total	32	0.00175			
Fuerza máxima	Tiempo	8	2840	3550	3.56	0.012
	Error	18	1794	9966		
	Total	26	4634			
Área	Tiempo	8	1447	1809	4.34	0.005
	Error	18	7498	4166		
	Total	26	2197			
Color L	Tiempo	10	310.7	31.1	0.91	0.540
	Error	22	750.7	34.1		
	Total	32	1061.5			
a	Tiempo	10	15.328	1.533	3.55	0.006
	Error	22	9.496	0.432		
	Total	32	24.824			
b	Tiempo	10	34.73	3.47	0.57	0.820
	Error	22	133.99	6.09		
	Total	32	168.71			

GL = Grados de libertad
SC = Suma de cuadrados

MC = Media de cuadrados