

L. Parámetros de color para los lotes de fresa con (1 y 2 capas) y sin recubrimiento comestible (Q, MAG y MPG)

Control																	
Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h
1	21.42	5.61	2.95	6.34	27.74	9	22.35	6.16	3.40	7.04	28.90	17	21.08	3.10	2.37	3.90	37.40
	20.87	5.27	2.57	5.86	26.00		22.12	6.18	3.26	6.99	27.81		20.56	3.13	2.00	3.71	32.58
	21.52	8.03	2.76	8.49	18.97		20.37	3.18	1.44	3.49	24.36		21.27	4.29	2.76	5.10	32.76
	21.76	6.79	3.38	7.58	26.46		20.98	4.25	1.95	4.68	24.65		20.37	2.89	1.75	3.38	31.20
	19.72	4.47	1.58	4.74	19.47		21.36	4.25	2.28	4.82	28.21		21.72	4.74	2.90	5.56	31.46
	20.92	5.73	2.47	6.24	23.32		20.70	4.34	2.19	4.86	26.78		21.31	4.79	2.52	5.41	27.75
	22.81	7.77	4.07	8.77	27.65		21.58	5.06	2.58	5.68	27.02		20.94	3.67	2.34	4.35	32.52
	22.95	8.54	4.24	9.53	26.40		21.03	5.81	2.46	6.31	22.95		21.45	4.40	2.70	5.16	31.53
	21.62	7.75	3.51	8.51	24.37		20.41	4.11	1.20	4.28	16.28		20.75	4.29	2.25	4.84	27.68
	20.09	5.49	1.56	5.71	15.86		21.26	4.96	2.46	5.54	26.38		20.32	2.43	2.15	3.24	41.50
Prom	21.37	6.55	2.91	7.18	23.62	Prom	21.22	4.83	2.32	5.37	25.33	Prom	20.98	3.77	2.37	4.47	32.64
DE	1.03	1.41	0.92	1.60	4.14	DE	0.67	0.99	0.69	1.16	3.69	DE	0.47	0.84	0.36	0.86	4.14
3	21.57	6.94	3.16	7.63	24.48	11	20.45	3.76	0.97	3.88	14.47	19	20.91	2.88	1.51	3.25	27.67
	21.34	6.66	2.87	7.25	23.31		21.37	4.74	2.33	5.28	26.18		21.27	3.08	1.99	3.67	32.87
	21.89	6.26	3.26	7.06	27.51		21.37	4.97	1.88	5.31	20.72		21.27	3.97	1.99	4.44	26.62
	21.93	6.38	2.75	6.95	23.32		21.88	5.01	2.54	5.62	26.88		20.67	3.08	1.20	3.31	21.29
	21.20	5.29	2.10	5.69	21.65		21.23	3.78	1.69	4.14	24.09		21.00	3.58	1.63	3.93	24.48
	21.16	5.05	2.34	5.57	24.86		21.27	3.98	2.06	4.48	27.37		21.46	5.21	1.94	5.56	20.42
	22.42	6.30	3.78	7.35	30.96		21.03	4.59	1.75	4.91	20.87		21.41	3.99	1.88	4.41	25.23
	22.77	7.93	3.65	8.73	24.72		20.45	3.11	1.45	3.43	25.00		21.23	3.78	1.64	4.12	23.45
	21.57	5.02	2.43	5.58	25.83		21.03	5.07	1.59	5.31	17.41		20.77	3.71	1.47	3.99	21.61
	21.30	4.98	2.66	5.65	28.11		22.29	6.60	2.92	7.22	23.87		20.62	3.24	1.43	3.54	23.81
Prom	21.72	6.08	2.90	6.74	25.48	Prom	21.24	4.56	1.92	4.96	22.68	Prom	21.06	3.65	1.67	4.02	24.75
DE	0.54	0.98	0.56	1.08	2.73	DE	0.57	0.97	0.57	1.07	4.26	DE	0.31	0.67	0.27	0.68	3.67
5	21.54	4.98	2.52	5.58	26.84	13	21.01	2.99	1.53	3.36	27.10	21	20.66	4.01	1.39	4.24	19.12
	21.07	5.72	2.37	6.19	22.51		21.10	4.71	1.50	4.94	17.67		20.56	3.62	1.41	3.88	21.28
	22.08	5.86	2.48	6.36	22.94		21.52	5.05	1.91	5.40	20.72		21.13	3.46	2.01	4.00	30.15
	21.40	5.13	2.04	5.52	21.69		22.34	5.40	2.53	5.96	25.10		21.03	3.21	2.03	3.80	32.31
	20.74	4.88	1.32	5.06	15.14		22.12	4.83	2.53	5.45	27.65		21.17	4.64	2.22	5.14	25.57
	21.35	6.03	2.88	6.68	25.53		21.43	4.82	1.64	5.09	18.79		20.66	3.14	1.54	3.50	26.13
	22.44	6.93	3.08	7.58	23.96		20.67	3.42	1.08	3.59	17.53		20.80	3.88	1.57	4.19	22.03
	23.10	7.90	4.04	8.87	27.08		21.80	4.80	2.27	5.31	25.31		21.31	4.33	2.25	4.88	27.46
	22.35	6.33	3.12	7.06	26.24		21.38	3.54	1.88	4.01	27.97		21.81	4.88	2.89	5.67	30.63
	22.62	7.25	3.31	7.97	24.54		21.20	3.38	1.48	3.69	23.65		21.40	4.52	2.07	4.97	24.61
Prom	21.87	6.10	2.72	6.69	23.65	Prom	21.46	4.29	1.84	4.68	23.15	Prom	21.05	3.97	1.94	4.43	25.93
DE	0.76	1.01	0.75	1.20	3.52	DE	0.51	0.86	0.48	0.93	4.14	DE	0.39	0.61	0.47	0.70	4.32
7	21.46	5.01	2.06	5.42	22.35	15	21.88	4.97	2.33	5.49	25.12						
	20.71	3.96	1.68	4.30	22.99		21.24	4.71	1.94	5.09	22.39						
	21.96	6.04	2.99	6.74	26.34		20.92	4.49	1.51	4.74	18.59						
	19.89	3.56	1.21	3.76	18.77		20.59	3.31	1.37	3.58	22.48						
	21.55	6.00	2.32	6.43	21.14		21.20	4.29	2.02	4.74	25.21						
	22.71	7.23	3.50	8.03	25.83		20.25	3.47	0.92	3.59	14.85						
	21.09	4.30	1.87	4.69	23.50		20.96	3.48	1.42	3.76	22.20						
	21.73	4.76	2.41	5.34	26.85		20.96	3.64	1.87	4.09	27.19						
	21.73	6.46	2.56	6.95	21.62		21.29	4.56	1.70	4.87	20.45						
	21.87	5.57	2.73	6.20	26.11		21.10	4.47	1.46	4.70	18.09						
Prom	21.47	5.29	2.33	5.79	23.55	Prom	21.04	4.14	1.65	4.47	21.66						
DE	0.77	1.17	0.67	1.32	2.68	DE	0.43	0.60	0.40	0.67	3.75						

DE = Desviación Estándar ; C = Saturación ; h = Tono

Q-1																	
Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h
1	19.55	4.10	1.19	4.27	16.19	9	20.84	4.72	1.61	4.99	18.83	17	21.31	5.93	2.82	6.57	25.43
	21.72	6.86	3.01	7.49	23.69		22.04	4.70	2.29	5.23	25.98		20.75	4.94	2.55	5.56	27.30
	21.42	6.43	3.27	7.21	26.96		20.46	4.39	1.41	4.61	17.81		21.54	5.85	2.82	6.49	25.74
	19.98	4.76	1.76	5.07	20.29		21.95	6.27	2.46	6.74	21.42		20.85	3.25	1.92	3.77	30.57
	20.87	6.37	2.08	6.70	18.08		20.17	4.56	1.49	4.80	18.09		21.27	4.65	2.32	5.20	26.52
	21.22	6.79	2.70	7.31	21.68		21.45	6.02	2.55	6.54	22.96		21.13	4.96	2.28	5.46	24.69
	21.02	5.67	1.96	6.00	19.07		21.58	5.54	2.14	5.94	21.12		20.75	4.29	2.25	4.84	27.68
	20.61	6.13	2.74	6.71	24.08		21.63	6.00	2.20	6.39	20.14		21.50	4.95	2.61	5.60	27.80
	20.61	6.36	2.57	6.86	22.00		21.72	6.27	2.61	6.79	22.60		20.75	3.63	2.25	4.27	31.79
	20.46	6.60	2.21	6.96	18.51		21.17	5.46	2.04	5.83	20.49		22.08	4.27	2.64	5.02	31.73
Prom	20.75	6.01	2.35	6.46	21.06	Prom	21.30	5.39	2.08	5.78	20.94	Prom	21.19	4.67	2.45	5.28	27.92
DE	0.65	0.91	0.63	1.04	3.26	DE	0.63	0.74	0.44	0.83	2.49	DE	0.44	0.86	0.29	0.87	2.59
3	21.16	7.06	2.48	7.48	19.36	11	22.15	5.56	2.30	6.02	22.47	19	22.30	4.43	2.06	4.89	24.94
	21.48	5.74	2.31	6.19	21.92		21.23	4.57	1.69	4.87	20.29		21.09	3.90	1.46	4.16	20.52
	21.30	5.22	1.92	5.56	20.19		21.41	5.82	2.24	6.24	21.05		21.99	5.41	2.22	5.85	22.31
	21.57	6.63	3.01	7.28	24.42		20.75	4.73	1.36	4.92	16.04		21.27	4.13	1.41	4.36	18.85
	21.16	5.55	2.63	6.14	25.35		21.27	5.83	2.06	6.18	19.46		21.04	4.95	1.69	5.23	18.85
	21.66	6.05	2.83	6.68	25.07		21.88	5.82	1.95	6.14	18.52		21.09	4.03	1.46	4.29	19.91
	20.45	4.43	1.87	4.81	22.89		21.97	7.10	2.66	7.58	20.54		21.55	5.68	2.20	6.09	21.17
	22.64	6.49	3.49	7.37	28.27		21.51	6.20	2.21	6.58	19.62		21.64	5.61	2.03	5.97	19.89
	19.72	3.77	1.37	4.01	19.97		20.79	4.22	1.27	4.41	16.75		21.00	3.78	1.48	4.06	21.38
	21.25	6.06	2.60	6.59	23.22		21.69	6.35	2.30	6.75	19.91		21.86	5.54	2.04	5.90	20.22
Prom	21.24	5.70	2.45	6.21	23.07	Prom	21.47	5.62	2.00	5.97	19.47	Prom	21.48	4.75	1.81	5.08	20.81
DE	0.76	1.01	0.61	1.14	2.81	DE	0.47	0.88	0.44	0.97	1.93	DE	0.46	0.77	0.34	0.83	1.81
5	20.98	4.59	1.79	4.93	21.30	13	21.85	6.42	2.33	6.83	19.95	21	21.31	4.68	1.81	5.02	21.14
	22.17	6.25	2.89	6.89	24.82		21.52	4.32	1.31	4.51	16.87		21.22	4.82	1.83	5.16	20.79
	21.81	7.25	2.43	7.65	18.53		21.71	5.67	1.85	5.96	18.07		21.13	4.70	1.86	5.05	21.59
	21.54	6.33	2.67	6.87	22.87		21.57	5.47	1.82	5.76	18.40		22.13	5.09	2.29	5.58	24.22
	22.13	6.78	3.12	7.46	24.71		21.34	4.31	1.66	4.62	21.06		21.45	3.42	1.69	3.81	26.30
	20.88	4.14	1.66	4.46	21.85		22.74	5.14	2.33	5.64	24.39		21.77	5.34	2.26	5.80	22.94
	21.54	6.15	2.52	6.65	22.28		21.57	6.54	2.27	6.92	19.14		22.48	3.27	2.33	4.02	35.47
	21.77	6.58	2.52	7.05	20.96		21.48	6.25	2.15	6.61	18.98		21.03	3.36	1.74	3.78	27.38
	21.30	5.15	2.07	5.55	21.90		21.01	4.67	1.38	4.87	16.46		21.50	5.46	2.19	5.88	21.86
	21.72	5.33	2.75	6.00	27.29		21.80	5.77	2.12	6.15	20.17		21.72	5.94	2.34	6.38	21.50
Prom	21.58	5.86	2.44	6.35	22.65	Prom	21.66	5.46	1.92	5.79	19.35	Prom	21.57	4.61	2.03	5.05	24.32
DE	0.43	1.01	0.47	1.08	2.44	DE	0.45	0.83	0.38	0.89	2.27	DE	0.46	0.95	0.27	0.91	4.52
7	21.46	5.91	2.06	6.26	19.22	15	21.01	3.59	1.19	3.78	18.34						
	21.37	5.96	2.53	6.47	23.00		21.92	6.20	2.10	6.55	18.71						
	21.32	4.64	1.58	4.90	18.80		21.15	6.01	1.96	6.32	18.06						
	21.78	5.08	1.74	5.37	18.91		21.43	6.20	2.17	6.57	19.29						
	21.51	6.10	2.41	6.56	21.56		21.10	5.61	1.75	5.88	17.32						
	21.69	6.40	2.21	6.77	19.05		21.56	5.34	1.77	5.63	18.34						
	22.71	6.54	2.95	7.17	24.28		21.79	5.18	2.21	5.63	23.11						
	20.90	4.90	2.08	5.32	23.00		21.15	4.09	1.67	4.42	22.21						
	20.90	4.62	1.32	4.80	15.95		21.38	5.81	1.97	6.13	18.73						
	21.60	6.01	2.53	6.52	22.83		20.92	4.82	1.36	5.01	15.76						
Prom	21.52	5.62	2.14	6.02	20.66	Prom	21.34	5.29	1.82	5.59	18.99						
DE	0.51	0.73	0.49	0.84	2.65	DE	0.34	0.89	0.34	0.93	2.17						

DE = Desviación Estándar ; C = Saturación ; h = Tono

MAG-1																	
Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h
1	20.25	5.82	2.44	6.31	22.75	9	22.08	6.22	3.21	7.00	27.30	17	21.08	4.05	2.82	4.94	34.85
	20.04	6.05	1.83	6.32	16.83		21.49	5.84	2.61	6.40	24.08		21.31	4.05	2.97	5.02	36.25
	21.02	7.88	2.93	8.41	20.40		20.03	5.09	1.61	5.34	17.55		21.08	3.61	2.67	4.49	36.49
	22.53	7.76	4.32	8.88	29.10		21.12	5.87	2.28	6.30	21.23		21.50	5.37	3.05	6.18	29.60
	21.62	7.14	3.36	7.89	25.20		21.58	6.63	3.02	7.29	24.49		21.22	4.91	2.85	5.68	30.13
	19.22	4.86	1.98	5.25	22.17		21.12	6.34	2.13	6.69	18.57		20.70	4.55	2.04	4.99	24.15
	20.09	7.15	2.57	7.60	19.77		19.48	4.11	1.36	4.33	18.31		21.13	4.89	2.43	5.46	26.42
	20.25	5.57	2.94	6.30	27.83		21.22	5.28	2.10	5.68	21.69		20.99	4.66	2.70	5.39	30.09
	22.01	6.32	4.15	7.56	33.29		20.98	4.79	2.70	5.50	29.41		20.89	4.82	2.43	5.40	26.75
	20.77	5.32	3.09	6.15	30.15		21.40	4.59	2.34	5.15	27.01		21.27	5.05	3.05	5.90	31.13
Prom	20.78	6.39	2.96	7.07	24.75	Prom	21.05	5.48	2.34	5.97	22.96	Prom	21.12	4.60	2.70	5.34	30.59
DE	1.02	1.05	0.82	1.16	5.25	DE	0.76	0.83	0.58	0.92	4.15	DE	0.23	0.54	0.32	0.50	4.22
3	20.11	5.13	1.73	5.41	18.64	11	20.84	5.02	1.81	5.34	19.83	19	21.55	5.11	2.35	5.62	24.70
	20.73	5.23	2.24	5.69	23.19		20.79	5.55	1.59	5.77	15.99		21.00	5.05	1.78	5.35	19.42
	21.06	5.57	2.66	6.17	25.53		21.18	6.19	1.93	6.48	17.32		21.46	4.87	2.37	5.42	25.95
	21.93	6.90	3.46	7.72	26.63		21.79	6.42	2.87	7.03	24.09		21.27	4.53	2.14	5.01	25.29
	20.92	4.97	2.63	5.62	27.89		21.13	4.48	2.18	4.98	25.95		21.18	4.67	2.16	5.15	24.82
	21.66	5.73	2.98	6.46	27.48		21.37	4.74	2.33	5.28	26.18		21.32	4.29	2.34	4.89	28.61
	21.06	6.03	2.51	6.53	22.60		21.03	5.32	1.90	5.65	19.65		21.27	3.82	2.28	4.45	30.83
	20.78	5.80	2.91	6.49	26.64		20.31	4.90	1.25	5.06	14.31		21.36	4.32	2.26	4.88	27.62
	21.39	6.39	3.37	7.22	27.81		21.69	5.88	2.45	6.37	22.62		21.23	4.90	1.93	5.27	21.50
	21.06	7.50	2.96	8.06	21.54		21.92	6.25	2.60	6.77	22.59		20.91	4.69	1.51	4.93	17.85
Prom	21.07	5.93	2.75	6.54	24.79	Prom	21.21	5.48	2.09	5.87	20.85	Prom	21.26	4.63	2.11	5.10	24.66
DE	0.51	0.81	0.52	0.89	3.15	DE	0.50	0.69	0.49	0.74	4.11	DE	0.19	0.40	0.29	0.34	4.06
5	21.68	5.90	2.40	6.37	22.14	13	21.48	4.09	2.30	4.69	29.35	21	20.99	4.76	1.82	5.10	20.92
	21.21	5.95	2.10	6.31	19.44		21.66	4.77	2.39	5.34	26.61		20.61	3.96	1.78	4.34	24.20
	20.54	5.41	2.00	5.77	20.29		21.71	5.47	2.00	5.82	20.08		21.13	5.15	2.01	5.53	21.32
	22.44	7.11	3.23	7.81	24.43		20.62	4.93	1.33	5.11	15.10		21.31	4.95	2.54	5.56	27.16
	22.93	7.84	3.83	8.73	26.04		20.86	5.13	1.34	5.30	14.64		21.31	5.30	2.10	5.70	21.61
	22.62	7.07	3.16	7.74	24.08		21.24	5.24	1.69	5.51	17.88		20.75	4.21	2.27	4.78	28.33
	21.81	5.88	2.87	6.54	26.02		22.07	6.25	2.77	6.84	23.90		21.13	4.67	2.45	5.27	27.68
	22.71	5.84	3.84	6.99	33.33		21.38	5.89	1.88	6.18	17.70		21.22	4.71	2.57	5.37	28.62
	22.40	7.49	3.75	8.38	26.60		22.03	5.68	2.42	6.17	23.08		21.45	3.91	3.01	4.93	37.59
	21.95	7.60	2.90	8.13	20.89		21.29	4.39	2.05	4.85	25.03		21.27	4.85	2.78	5.59	29.82
Prom	22.03	6.61	3.01	7.28	24.32	Prom	21.43	5.18	2.02	5.58	21.34	Prom	21.12	4.65	2.33	5.22	26.73
DE	0.75	0.90	0.69	1.01	4.07	DE	0.46	0.67	0.47	0.67	5.01	DE	0.26	0.48	0.41	0.43	5.06
7	22.27	6.50	3.10	7.20	25.50	15	20.54	4.06	1.76	4.43	23.44						
	21.91	6.64	3.08	7.32	24.88		21.74	5.91	2.30	6.34	21.26						
	21.14	5.67	3.23	6.53	29.67		21.47	5.05	1.65	5.31	18.09						
	20.95	5.08	1.69	5.35	18.40		20.59	5.23	1.52	5.45	16.21						
	20.76	5.52	2.50	6.06	24.37		20.82	5.16	1.53	5.38	16.52						
	20.62	5.89	1.86	6.18	17.53		20.73	5.11	1.41	5.30	15.43						
	21.46	7.10	2.50	7.53	19.40		21.15	4.77	2.11	5.22	23.86						
	21.64	6.56	3.17	7.29	25.79		21.38	4.38	2.26	4.93	27.29						
	21.41	5.62	3.18	6.46	29.50		21.20	5.99	1.73	6.23	16.11						
	21.18	4.51	2.44	5.13	28.41		21.38	5.97	2.41	6.44	21.98						
Prom	21.33	5.91	2.68	6.50	24.34	Prom	21.10	5.16	1.87	5.50	20.02						
DE	0.51	0.79	0.57	0.84	4.49	DE	0.41	0.66	0.37	0.65	4.11						

DE = Desviación Estándar ; C = Saturación ; h = Tono

MAG-2																	
Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h
1	20.51	7.42	2.27	7.76	17.01	9	20.61	5.59	1.60	5.81	15.97	17	21.45	4.44	2.11	4.92	25.42
	20.51	5.74	2.44	6.24	23.03		20.84	5.17	1.76	5.46	18.80		21.08	5.39	3.27	6.30	31.24
	19.66	5.26	1.85	5.58	19.38		20.27	4.74	1.62	5.01	18.87		19.58	3.13	2.14	3.79	34.36
	20.04	4.78	2.00	5.18	22.70		19.98	3.70	1.39	3.95	20.59		19.78	4.01	2.24	4.59	29.19
	20.46	5.64	2.37	6.12	22.79		21.08	5.56	2.67	6.17	25.65		20.61	5.59	2.68	6.20	25.61
	20.61	7.08	2.57	7.53	19.95		20.80	5.25	2.16	5.68	22.36		21.08	6.31	3.27	7.11	27.39
	21.02	5.90	2.93	6.59	26.41		20.46	4.50	1.72	4.82	20.92		20.99	4.47	2.55	5.15	29.70
	20.46	5.56	2.54	6.11	24.55		19.88	3.96	1.73	4.32	23.60		21.08	4.31	2.82	5.15	33.20
	19.50	5.39	1.99	5.75	20.26		20.89	5.07	1.68	5.34	18.33		21.22	5.20	3.29	6.15	32.32
	20.25	5.40	2.10	5.79	21.25		20.80	5.59	2.00	5.94	19.69		20.85	4.00	2.52	4.73	32.21
Prom	20.30	5.82	2.31	6.26	21.73	Prom	20.56	4.91	1.83	5.25	20.48	Prom	20.77	4.69	2.69	5.41	30.07
DE	0.46	0.82	0.33	0.83	2.73	DE	0.40	0.68	0.36	0.72	2.81	DE	0.62	0.93	0.46	1.00	3.14
3	20.78	5.15	1.85	5.47	19.76	11	20.70	5.13	1.93	5.48	20.62	19	21.36	4.49	1.68	4.79	20.51
	20.59	4.91	1.90	5.26	21.15		21.18	5.05	2.09	5.47	22.48		20.62	3.95	1.58	4.25	21.80
	20.54	6.50	2.76	7.06	23.01		20.65	5.12	1.71	5.40	18.47		20.58	3.93	1.37	4.16	19.22
	21.30	5.42	2.81	6.11	27.40		21.46	5.27	2.00	5.64	20.78		20.20	3.38	1.31	3.62	21.18
	21.66	5.76	3.41	6.69	30.63		22.02	5.83	2.86	6.49	26.13		20.67	4.22	1.79	4.58	22.99
	20.30	5.28	2.14	5.70	22.06		20.89	4.86	1.56	5.10	17.80		20.34	3.87	1.35	4.10	19.23
	20.88	5.28	2.57	5.87	25.95		21.13	4.79	1.57	5.04	18.15		21.46	6.18	2.52	6.67	22.18
	20.83	6.06	2.36	6.50	21.28		20.75	5.49	1.99	5.84	19.92		20.77	4.06	2.06	4.55	26.90
	20.97	5.55	2.24	5.98	21.98		21.32	5.31	2.27	5.77	23.15		21.00	4.00	2.07	4.50	27.36
	20.54	5.81	1.99	6.14	18.91		21.18	5.31	2.09	5.71	21.48		21.09	4.56	2.19	5.06	25.65
Prom	20.84	5.57	2.40	6.08	23.21	Prom	21.13	5.22	2.01	5.59	20.90	Prom	20.81	4.26	1.79	4.63	22.70
DE	0.40	0.47	0.49	0.55	3.67	DE	0.42	0.30	0.38	0.41	2.57	DE	0.41	0.75	0.41	0.82	2.99
5	20.93	5.33	2.19	5.76	22.34	13	21.34	4.41	1.21	4.57	15.34	21	21.31	4.68	1.81	5.02	21.14
	21.44	5.28	2.25	5.74	23.08		20.48	4.52	1.13	4.66	14.04		20.46	3.82	1.59	4.14	22.60
	21.49	5.55	2.46	6.07	23.90		21.34	5.21	1.97	5.57	20.71		20.89	4.51	1.85	4.87	22.30
	21.58	6.03	2.73	6.62	24.36		21.71	5.21	2.00	5.58	21.00		20.61	4.15	1.93	4.58	24.94
	20.83	5.04	1.75	5.34	19.15		20.82	4.63	1.28	4.80	15.45		19.93	2.87	1.82	3.40	32.38
	20.98	4.45	1.79	4.80	21.91		20.57	3.75	1.26	3.96	18.57		20.56	4.25	2.02	4.71	25.42
	21.26	5.32	2.01	5.69	20.70		21.24	4.85	1.69	5.14	19.21		21.40	6.51	2.95	7.15	24.38
	21.16	6.03	2.49	6.52	22.44		21.34	4.78	1.51	5.01	17.53		21.13	4.74	2.30	5.27	25.88
	21.44	6.60	1.95	6.88	16.46		21.05	5.51	2.05	5.88	20.41		20.85	4.25	2.39	4.88	29.35
	21.68	5.85	2.25	6.27	21.04		21.20	4.83	1.48	5.05	17.04		21.40	4.98	2.95	5.79	30.64
Prom	21.28	5.55	2.19	5.97	21.54	Prom	21.11	4.77	1.56	5.02	17.93	Prom	20.85	4.48	2.16	4.98	25.90
DE	0.29	0.61	0.32	0.63	2.36	DE	0.38	0.49	0.35	0.57	2.46	DE	0.48	0.93	0.48	0.99	3.75
7	20.52	4.39	2.50	5.05	29.66	15	21.15	4.76	1.37	4.95	16.06						
	20.90	5.29	2.08	5.68	21.46		20.64	4.75	1.13	4.88	13.38						
	21.04	6.02	2.11	6.38	19.32		21.29	5.64	1.85	5.94	18.16						
	21.32	5.43	2.32	5.90	23.13		21.15	5.81	2.11	6.18	19.96						
	21.37	5.85	2.23	6.26	20.87		20.40	4.53	1.42	4.75	17.40						
	20.86	5.75	1.71	6.00	16.56		20.73	4.77	1.56	5.02	18.11						
	20.90	5.40	2.38	5.90	23.78		21.47	6.90	2.52	7.35	20.06						
	21.28	5.98	2.56	6.50	23.18		21.52	5.47	2.29	5.93	22.72						
	20.95	5.27	1.84	5.58	19.25		21.01	5.22	2.08	5.62	21.73						
	20.47	4.42	1.67	4.72	20.70		21.06	4.79	2.14	5.25	24.07						
Prom	20.96	5.38	2.14	5.80	21.79	Prom	21.04	5.26	1.85	5.59	19.17						
DE	0.31	0.58	0.32	0.57	3.52	DE	0.36	0.72	0.46	0.80	3.22						

DE = Desviación Estándar ; C = Saturación ; h = Tono

MPG-1																	
Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h
1	20.35	4.90	2.74	5.61	29.21	9	20.61	4.31	1.76	4.66	22.21	17	20.27	3.30	1.78	3.75	28.34
	21.22	6.18	3.34	7.02	28.39		21.36	5.70	2.73	6.32	25.59		20.13	3.35	1.74	3.77	27.45
	21.12	7.31	3.70	8.19	26.85		21.17	4.99	2.19	5.45	23.70		20.37	3.53	2.37	4.25	33.88
	20.35	5.95	2.41	6.42	22.05		20.32	4.56	1.68	4.86	20.22		20.56	3.04	2.46	3.91	38.98
	21.22	6.95	3.50	7.78	26.73		20.12	4.11	1.58	4.40	21.03		21.45	4.57	3.14	5.54	34.49
	20.82	6.10	2.67	6.66	23.64		20.37	3.86	1.44	4.12	20.46		20.46	4.79	2.49	5.40	27.47
	20.51	5.42	2.77	6.09	27.07		21.36	5.42	3.02	6.20	29.13		20.99	5.32	2.70	5.97	26.91
	20.66	5.85	2.97	6.56	26.92		20.75	4.64	2.09	5.09	24.25		20.75	4.01	2.55	4.75	32.45
	19.82	5.04	1.89	5.38	20.56		20.56	3.53	2.00	4.06	29.53		20.61	3.34	2.37	4.10	35.36
	19.66	4.65	1.85	5.00	21.70		21.63	4.49	2.93	5.36	33.13		20.89	4.54	2.73	5.30	31.02
Prom	20.57	5.84	2.78	6.47	25.31	Prom	20.83	4.56	2.14	5.05	24.92	Prom	20.65	3.98	2.43	4.67	31.63
DE	0.55	0.86	0.63	1.01	3.05	DE	0.52	0.67	0.57	0.79	4.39	DE	0.39	0.78	0.42	0.82	4.08
3	20.40	4.34	1.81	4.70	22.64	11	21.79	4.56	2.72	5.31	30.82	19	20.95	5.13	2.16	5.57	22.83
	20.16	4.46	1.95	4.87	23.62		20.89	3.63	1.87	4.08	27.26		20.81	4.69	1.83	5.03	21.32
	20.40	4.78	2.27	5.29	25.40		20.79	4.85	1.90	5.21	21.39		20.81	4.09	1.98	4.54	25.83
	21.48	6.27	3.04	6.97	25.87		20.75	4.22	1.83	4.60	23.44		20.62	2.82	1.73	3.31	31.53
	19.81	4.17	2.45	4.84	30.44		21.08	5.30	2.43	5.83	24.63		21.14	4.57	2.40	5.16	27.71
	20.78	4.24	2.60	4.97	31.52		20.79	4.12	1.74	4.47	22.90		21.41	4.14	2.60	4.89	32.13
	21.80	6.58	3.44	7.42	27.60		20.50	4.58	1.51	4.82	18.25		21.46	3.97	2.66	4.78	33.82
	20.88	5.41	2.57	5.99	25.41		21.08	4.87	1.96	5.25	21.92		20.44	3.36	1.78	3.80	27.91
	20.06	4.40	2.14	4.89	25.94		20.21	4.22	1.28	4.41	16.87		20.39	3.63	1.27	3.85	19.28
	20.78	5.69	2.60	6.26	24.56		20.55	4.20	1.42	4.43	18.68		20.34	3.01	1.20	3.24	21.74
Prom	20.66	5.03	2.49	5.62	26.30	Prom	20.84	4.46	1.87	4.84	22.62	Prom	20.84	3.94	1.96	4.42	26.41
DE	0.63	0.89	0.49	0.98	2.82	DE	0.43	0.48	0.44	0.54	4.26	DE	0.40	0.74	0.50	0.81	5.05
5	21.26	5.36	2.46	5.90	24.65	13	20.57	4.16	1.26	4.35	16.85	21	21.13	4.85	2.60	5.50	28.19
	21.30	5.31	2.52	5.88	25.39		20.48	3.70	1.13	3.87	16.98		20.89	4.32	2.75	5.12	32.48
	21.07	4.19	2.52	4.89	31.02		20.91	3.78	1.87	4.22	26.32		20.75	4.28	2.12	4.78	26.35
	22.13	5.47	2.98	6.23	28.58		21.98	4.81	2.65	5.49	28.85		20.27	3.74	2.11	4.29	29.43
	21.35	5.94	2.28	6.36	21.00		20.86	4.51	1.49	4.75	18.28		20.42	3.42	2.14	4.03	32.04
	22.17	6.72	3.47	7.56	27.31		21.29	4.73	1.90	5.10	21.88		21.27	4.72	2.78	5.48	30.50
	21.49	5.60	2.61	6.18	24.99		21.05	3.88	1.59	4.19	22.28		20.89	4.88	2.15	5.33	23.78
	20.74	4.98	1.94	5.34	21.28		21.24	5.20	2.30	5.69	23.86		20.75	5.00	2.27	5.49	24.42
	20.54	4.89	1.69	5.17	19.07		21.15	5.63	2.02	5.98	19.74		20.13	3.35	1.61	3.72	25.67
	20.64	4.39	1.81	4.75	22.41		20.96	4.80	1.93	5.17	21.90		20.56	3.41	1.56	3.75	24.58
Prom	21.27	5.29	2.43	5.83	24.57	Prom	21.05	4.52	1.81	4.88	21.70	Prom	20.71	4.20	2.21	4.75	27.74
DE	0.56	0.74	0.54	0.84	3.72	DE	0.42	0.64	0.46	0.72	3.93	DE	0.36	0.67	0.42	0.74	3.24
7	21.78	5.25	2.90	6.00	28.92	15	20.06	4.09	1.12	4.24	15.31						
	20.76	3.89	2.04	4.39	27.67		20.30	3.97	0.99	4.09	14.00						
	21.37	6.23	3.27	7.04	27.69		21.43	5.16	2.47	5.72	25.58						
	20.76	4.56	2.04	5.00	24.10		20.82	3.56	1.83	4.00	27.21						
	20.76	5.14	2.20	5.59	23.17		20.45	4.30	1.33	4.50	17.19						
	22.00	6.62	3.04	7.28	24.67		20.68	4.74	1.65	5.02	19.19						
	20.14	4.50	1.69	4.81	20.58		21.10	5.32	2.35	5.82	23.83						
	20.62	4.37	1.70	4.69	21.26		20.82	4.16	1.68	4.49	21.99						
	21.18	5.14	2.74	5.82	28.06		20.68	5.33	1.80	5.63	18.66						
	20.47	4.80	1.98	5.19	22.42		22.01	7.12	2.92	7.70	22.30						
Prom	20.98	5.05	2.36	5.58	24.85	Prom	20.84	4.78	1.81	5.12	20.53						
DE	0.59	0.84	0.58	0.97	3.04	DE	0.57	1.02	0.61	1.14	4.38						

DE = Desviación Estándar ; C = Saturación ; h = Tono

MPG-2																	
Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h	Día	L _h	a _h	b _h	C	h
1	20.82	5.81	2.67	6.39	24.68	9	20.12	4.93	1.58	5.18	17.77	17	20.89	4.54	2.73	5.30	31.02
	19.72	5.88	2.10	6.24	19.65		20.84	4.76	2.07	5.19	23.50		21.17	4.90	2.64	5.57	28.31
	20.51	6.13	3.10	6.87	26.83		20.75	4.69	2.25	5.20	25.63		21.13	3.88	2.88	4.83	36.59
	21.52	7.00	3.71	7.92	27.92		19.98	3.56	1.39	3.82	21.33		20.08	2.96	1.99	3.57	33.91
	20.56	5.96	2.84	6.60	25.48		20.89	4.71	2.13	5.17	24.33		20.46	2.79	2.18	3.54	38.00
	20.09	5.81	2.57	6.35	23.86		20.12	4.74	1.43	4.95	16.79		20.99	3.61	2.70	4.51	36.79
	21.02	6.16	3.25	6.96	27.82		21.26	5.00	2.90	5.78	30.11		21.63	4.69	2.79	5.46	30.75
	19.88	4.75	2.13	5.21	24.15		21.12	5.41	2.43	5.93	24.19		21.31	4.82	2.97	5.66	31.64
	20.56	5.11	2.51	5.69	26.16		20.98	5.21	2.40	5.74	24.73		21.08	4.54	2.37	5.12	27.57
	19.11	4.57	2.02	5.00	23.85		20.94	5.19	2.19	5.63	22.88		20.37	4.03	1.91	4.46	25.36
Prom	20.38	5.72	2.69	6.32	25.04	Prom	20.70	4.82	2.08	5.26	23.13	Prom	20.91	4.08	2.52	4.80	31.99
DE	0.70	0.73	0.55	0.87	2.44	DE	0.46	0.51	0.48	0.60	3.84	DE	0.47	0.76	0.38	0.78	4.26
3	20.01	4.31	2.08	4.79	25.76	11	21.32	5.31	2.27	5.77	23.15	19	20.62	4.02	1.43	4.27	19.58
	20.83	4.18	1.91	4.60	24.56		20.94	4.14	1.62	4.45	21.37		21.32	4.38	1.91	4.78	23.56
	20.16	4.13	1.80	4.51	23.55		21.37	5.42	2.03	5.79	20.53		20.53	3.62	1.76	4.03	25.93
	20.83	4.80	2.51	5.42	27.61		20.79	5.20	1.74	5.48	18.50		20.67	2.47	1.64	2.96	33.58
	21.02	5.24	2.30	5.72	23.70		20.94	4.60	1.78	4.93	21.15		20.20	3.12	1.31	3.38	22.78
	20.30	5.43	1.83	5.73	18.62		20.50	3.84	1.35	4.07	19.37		21.04	4.80	1.98	5.19	22.42
	21.20	5.43	2.84	6.13	27.61		20.50	4.93	1.35	5.11	15.31		20.95	4.23	2.16	4.75	27.05
	21.89	6.32	3.41	7.18	28.35		21.08	4.95	1.81	5.27	20.09		20.95	4.58	1.72	4.89	20.58
	20.78	5.96	2.60	6.50	23.57		20.75	4.55	1.99	4.97	23.62		21.00	4.18	2.22	4.73	27.97
	21.39	6.32	3.51	7.23	29.05		20.11	3.61	1.14	3.79	17.53		21.59	4.30	2.69	5.07	32.03
Prom	20.84	5.21	2.48	5.78	25.24	Prom	20.83	4.66	1.71	4.96	20.06	Prom	20.89	3.97	1.88	4.41	25.55
DE	0.58	0.84	0.62	0.99	3.13	DE	0.39	0.62	0.35	0.68	2.52	DE	0.40	0.71	0.41	0.74	4.67
5	21.54	5.89	2.52	6.41	23.16	13	20.28	3.44	1.19	3.64	19.08	21	20.94	4.50	2.36	5.08	27.67
	20.50	5.26	1.78	5.55	18.70		20.62	3.41	1.64	3.78	25.68		21.68	4.90	3.44	5.99	35.07
	21.40	5.28	2.79	5.97	27.85		21.24	5.17	1.84	5.49	19.59		21.54	3.54	2.69	4.45	37.23
	22.08	6.19	3.07	6.91	26.38		20.67	4.82	1.24	4.98	14.43		21.08	4.86	2.09	5.29	23.27
	21.58	5.69	2.88	6.38	26.85		21.10	5.17	1.66	5.43	17.80		20.70	4.31	2.36	4.91	28.70
	21.44	5.77	2.55	6.31	23.84		21.38	5.56	2.03	5.92	20.06		21.31	4.44	2.54	5.12	29.77
	20.69	4.79	2.34	5.33	26.04		20.38	3.43	1.16	3.62	18.69		20.37	3.08	1.77	3.55	29.88
	20.74	4.46	1.63	4.75	20.08		20.72	3.89	1.46	4.15	20.57		20.70	3.40	2.06	3.98	31.21
	20.59	4.95	2.06	5.36	22.60		21.29	4.31	2.21	4.84	27.15		21.54	4.65	2.25	5.17	25.82
	21.40	4.56	1.89	4.94	22.51		21.48	5.47	2.15	5.88	21.46		20.66	3.59	1.69	3.97	25.21
Prom	21.20	5.28	2.35	5.79	23.80	Prom	20.92	4.47	1.66	4.77	20.45	Prom	21.05	4.13	2.33	4.75	29.38
DE	0.53	0.59	0.49	0.71	3.00	DE	0.43	0.88	0.39	0.91	3.69	DE	0.45	0.66	0.50	0.75	4.33
7	20.86	5.58	2.32	6.04	22.58	15	21.10	4.80	2.35	5.34	26.09						
	21.64	5.58	2.59	6.15	24.90		21.20	5.25	2.17	5.68	22.46						
	21.23	5.48	2.80	6.15	27.06		20.40	4.61	1.27	4.78	15.40						
	21.32	5.16	2.62	5.79	26.92		20.92	4.81	1.66	5.09	19.04						
	20.76	4.50	1.89	4.88	22.78		20.59	4.54	1.83	4.89	21.95						
	20.76	4.37	1.89	4.76	23.39		20.01	3.51	1.21	3.71	19.02						
	19.99	4.06	1.81	4.45	24.03		20.64	4.79	1.59	5.05	18.36						
	21.28	4.81	2.56	5.45	28.02		21.06	4.79	2.14	5.25	24.07						
	21.28	5.40	2.41	5.91	24.05		20.73	4.64	1.59	4.90	18.92						
	20.43	5.06	1.76	5.36	19.18		20.40	3.67	1.27	3.88	19.09						
Prom	20.96	5.00	2.27	5.49	24.29	Prom	20.71	4.54	1.71	4.86	20.44						
DE	0.49	0.54	0.39	0.62	2.61	DE	0.37	0.54	0.41	0.62	3.15						

DE = Desviación Estándar ; C = Saturación ; h = Tono