

Resumen de las Propiedades Físicas del limón variedad Meyer en tres estados de madurez (verde, pintón y maduro)

	Porcentaje cáscara			Porcentaje pulpa			Porcentaje jugo			Porcentaje semilla			Textura (Kg./cm2)		
	Verde	Pintón	Maduro	Verde	Pintón	Maduro	Verde	Pintón	Maduro	Verde	Pintón	Maduro	Verde	Pintón	Maduro
1	19,45	14,97	19,53	41,28	49,91	39,62	37,01	32,92	38,24	2,26	2,19	2,61	58,00	52,00	41,00
2	18,31	18,52	19,56	44,90	45,50	40,82	34,86	33,72	37,11	1,93	2,26	2,51	63,00	56,00	45,00
3	16,58	19,38	18,93	49,58	44,10	41,05	31,40	35,37	36,67	2,44	1,15	3,34	65,00	54,00	50,00
4	23,13	17,83	19,32	40,00	44,92	39,32	34,57	35,15	38,74	2,30	2,10	2,62	59,00	60,00	48,00
5	14,93	17,48	18,99	43,78	42,63	39,18	39,30	36,93	40,28	1,99	2,96	1,55	59,00	55,00	45,00
6	16,54	18,81	19,04	41,44	40,97	39,24	39,80	37,09	39,58	2,22	3,13	2,14	62,00	55,00	47,00
7	17,83	17,71	19,44	44,69	40,91	38,48	35,88	39,88	39,79	1,60	1,50	2,29	61,00	52,00	46,00
8	19,05	17,18	18,60	43,56	44,19	39,46	34,51	36,42	39,88	2,88	2,21	2,06	63,00	52,00	48,00
9	19,88	17,18	18,47	42,13	45,51	37,29	35,56	35,62	41,92	2,42	1,69	2,32	64,00	55,00	46,00
10	20,45	18,00	18,56	39,74	45,42	37,62	37,77	35,36	41,15	2,03	1,22	2,67	60,00	56,00	50,00
11	18,55	19,21	18,52	42,33	41,48	38,50	36,70	36,95	40,74	2,42	2,36	2,24	65,00	60,00	43,00
12	17,11	18,58	18,05	43,42	40,00	39,63	37,19	39,50	40,10	2,28	1,92	2,22	68,00	63,00	48,00
13	19,71	18,31	16,32	43,54	41,93	40,23	33,81	37,95	42,41	2,94	1,80	1,04	65,00	62,00	46,00
14	17,31	17,73	18,89	45,28	45,24	45,74	35,79	35,89	32,87	1,63	1,13	2,50	66,00	55,00	44,00
15	17,34	17,33	18,96	44,41	42,35	40,23	35,86	37,34	39,77	2,40	2,99	1,04	64,00	55,00	47,00
16	17,58	18,14	18,04	43,26	41,79	38,99	36,93	37,82	39,38	2,23	2,24	3,59	70,00	55,00	49,00
17	17,56	19,32	17,74	43,04	40,45	41,90	37,27	37,57	38,46	2,14	2,66	1,99	63,00	56,00	50,00
18	17,45	19,58	17,51	42,79	40,67	39,98	37,05	36,82	39,53	2,70	2,93	2,98	59,00	52,00	44,00
19	21,40	19,09	18,68	42,95	44,59	39,90	34,19	33,25	39,54	1,47	3,08	1,89	64,00	57,00	50,00
20	15,22	18,30	19,72	44,31	41,04	37,09	37,99	38,82	40,65	2,48	1,85	2,54	65,00	58,00	46,00
21	18,50	18,18	17,34	40,53	45,00	40,96	38,04	34,44	39,26	2,93	2,39	2,44	69,00	56,00	42,00
22	19,47	18,96	18,68	39,94	44,13	40,38	39,13	34,73	39,38	1,46	2,18	1,56	68,00	61,00	45,00
23	19,57	18,11	19,45	39,32	45,16	39,60	39,32	35,54	39,96	1,80	1,19	0,99	62,00	56,00	46,00
24	18,00	19,99	19,39	43,65	39,72	37,74	34,82	38,10	40,38	3,53	2,19	2,49	63,00	58,00	40,00
25	18,28	20,19	20,39	43,11	40,13	37,64	36,78	37,75	40,13	1,82	1,92	1,84	60,00	65,00	43,00
26	19,85	18,24	17,60	45,53	47,30	46,78	32,45	32,14	34,85	2,17	2,32	0,77	65,00	63,00	48,00
27	19,35	18,88	20,23	42,05	42,11	37,43	35,65	37,31	39,66	2,96	1,71	2,68	68,00	54,00	50,00
28	19,28	18,11	20,03	41,70	43,35	39,75	36,32	37,27	37,70	2,70	1,27	2,52	70,00	54,00	46,00
29	19,41	19,07	17,44	44,53	44,33	37,91	35,39	33,88	42,17	0,66	2,71	2,49	71,00	53,00	42,00
30	18,90	14,90	18,69	50,38	48,56	37,67	28,73	34,44	38,37	1,98	2,10	5,27	59,00	55,00	44,00
31	16,58	19,38	18,93	49,58	44,10	41,05	31,40	35,37	36,67	2,44	1,15	3,34	65,00	54,00	50,00
32	14,93	18,81	19,04	43,78	40,97	39,24	39,30	37,09	39,58	1,99	3,13	2,14	59,00	55,00	47,00
33	17,83	17,18	18,47	44,69	45,51	37,29	35,88	35,62	41,92	1,60	1,69	2,32	61,00	55,00	46,00
34	19,88	18,58	18,05	42,13	40,00	39,63	35,56	39,50	40,10	2,42	1,92	2,22	64,00	63,00	48,00
35	18,55	17,33	18,96	42,33	42,35	40,23	36,70	37,34	39,77	2,42	2,99	1,04	65,00	55,00	47,00
36	17,34	19,58	17,51	44,41	40,67	39,98	35,86	36,82	39,53	2,40	2,93	2,98	64,00	52,00	44,00
37	17,56	18,18	17,34	43,04	45,00	40,96	37,27	34,44	39,26	2,14	2,39	2,44	63,00	56,00	42,00

REPETICION 1

38	REPETICION 2	21,40	19,99	19,39	42,95	39,72	37,74	34,19	38,10	40,38	1,47	2,19	2,49	64,00	58,00	40,00	
39		18,50	18,88	20,23	40,53	42,11	37,43	38,04	37,31	39,66	2,93	1,71	2,68	69,00	54,00	50,00	
40		19,57	14,90	18,69	39,32	48,56	37,67	39,32	34,44	38,37	1,80	2,10	5,27	62,00	55,00	44,00	
41		18,31	18,52	19,56	44,90	45,50	40,82	34,86	33,72	37,11	1,93	2,26	2,51	63,00	56,00	45,00	
42		16,54	17,83	19,32	41,44	44,92	39,32	39,80	35,15	38,74	2,22	2,10	2,62	62,00	60,00	48,00	
43		20,28	18,81	19,04	40,72	40,97	39,24	37,00	37,09	39,58	2,00	3,13	2,14	60,00	55,00	47,00	
44		17,31	17,18	18,60	45,28	44,19	39,46	35,79	36,42	39,88	1,63	2,21	2,06	66,00	52,00	48,00	
45		17,45	18,00	18,56	42,79	45,42	37,62	37,05	35,36	41,15	2,70	1,22	2,67	59,00	56,00	50,00	
46		17,58	18,58	18,05	43,26	40,00	39,63	36,93	39,50	40,10	2,23	1,92	2,22	70,00	63,00	48,00	
47		15,22	17,73	18,89	44,31	45,24	45,74	37,99	35,89	32,87	2,48	1,13	2,50	65,00	55,00	44,00	
48		18,00	18,14	18,04	43,65	41,79	38,99	34,82	37,82	39,38	3,53	2,24	3,59	63,00	55,00	49,00	
49		19,28	19,58	17,51	41,70	40,67	39,98	36,32	36,82	39,53	2,70	2,93	2,98	70,00	52,00	44,00	
50		18,90	18,30	19,72	50,38	41,04	37,09	28,73	38,82	40,65	1,98	1,85	2,54	59,00	58,00	46,00	
51		14,93	17,83	19,32	43,78	44,92	39,32	39,30	35,15	38,74	1,99	2,10	2,62	59,00	61,00	45,00	
52		20,45	17,18	18,60	40,73	44,19	39,46	36,79	36,42	39,88	2,03	2,21	2,06	60,00	58,00	40,00	
53		17,34	18,58	18,05	44,41	40,00	39,63	35,86	39,50	40,10	2,40	1,92	2,22	64,00	63,00	48,00	
54		15,22	18,14	18,04	44,31	41,79	38,99	37,99	37,82	39,38	2,48	2,24	3,59	65,00	54,00	46,00	
55		18,28	18,30	19,72	43,11	41,04	37,09	36,78	38,82	40,65	1,82	1,85	2,54	60,00	52,00	41,00	
56		17,11	19,99	19,39	43,42	39,72	37,74	37,19	38,10	40,38	2,28	2,19	2,49	68,00	52,00	46,00	
57		17,34	18,11	20,03	44,41	43,35	39,75	35,86	37,27	37,70	2,40	1,27	2,52	64,00	60,00	43,00	
58		17,45	14,97	19,53	42,79	49,91	39,62	37,05	32,92	38,24	2,70	2,19	2,61	59,00	62,00	46,00	
59		18,50	17,71	19,44	40,53	40,91	38,48	38,04	39,88	39,79	2,93	1,50	2,29	69,00	56,00	50,00	
60		18,00	19,21	18,52	43,65	41,48	38,50	34,82	36,95	40,74	3,53	2,36	2,24	63,00	56,00	50,00	
61		REPETICION 3	19,45	18,31	16,32	41,28	41,93	40,23	37,01	37,95	42,41	2,26	1,80	1,04	58,00	54,00	46,00
62			16,54	19,32	17,47	41,44	40,45	41,90	39,80	37,57	38,64	2,22	2,66	1,99	62,00	53,00	50,00
63			17,11	19,09	18,68	43,42	44,59	39,90	37,19	33,25	39,54	2,28	3,08	1,89	68,00	52,00	41,00
64			21,40	18,11	19,45	41,72	45,16	39,60	34,19	35,54	39,96	2,70	1,19	0,99	64,00	54,00	50,00
65			19,85	19,07	17,44	44,77	44,33	37,91	32,45	33,88	42,17	2,93	2,71	2,49	65,00	55,00	45,00
66			19,47	17,48	18,99	39,94	42,63	39,18	38,33	36,93	40,28	2,26	2,96	1,55	68,00	52,00	46,00
67			18,00	18,00	18,56	43,65	45,42	37,62	36,13	35,36	41,15	2,22	1,22	2,67	63,00	55,00	46,00
68	19,85		17,33	18,96	45,43	42,35	40,23	32,45	37,34	39,77	2,28	2,99	1,04	65,00	60,00	43,00	
69	19,28		18,30	19,72	41,70	41,04	37,09	37,55	38,82	40,65	1,47	1,85	2,54	70,00	62,00	46,00	
70	18,90		20,19	20,39	50,20	40,13	37,64	28,73	37,75	40,13	2,17	1,92	1,84	59,00	55,00	47,00	
71	17,83		14,97	19,53	44,69	49,91	39,62	36,02	32,92	38,24	1,46	2,19	2,61	61,00	56,00	50,00	
72	17,31		19,38	18,93	43,38	44,10	41,05	35,79	35,37	36,67	3,53	1,15	3,34	66,00	57,00	50,00	
73	18,50		17,48	18,99	40,53	42,63	39,18	38,80	36,93	40,28	2,17	2,96	1,55	69,00	56,00	42,00	
74	19,28		17,71	19,44	41,70	40,91	38,48	36,32	39,88	39,79	2,70	1,50	2,29	70,00	56,00	46,00	
75	20,45		17,18	18,47	40,75	45,51	37,29	36,81	35,62	41,92	1,98	1,69	2,32	60,00	65,00	43,00	
76	18,31		19,21	18,52	44,80	41,48	38,50	35,28	36,95	40,74	1,60	2,36	2,24	63,00	53,00	42,00	
77	23,13		18,31	16,32	39,80	41,93	40,23	35,44	37,95	42,41	1,63	1,80	1,04	59,00	54,00	50,00	
78	16,54		17,33	18,96	40,73	42,35	40,23	39,80	37,34	39,77	2,93	2,99	1,04	62,00	55,00	47,00	

79	REF	19,05	19,32	17,47	43,56	40,45	41,90	34,69	37,57	38,64	2,70	2,66	1,99	63,00	55,00	46,00
80		19,45	19,09	18,68	39,85	44,59	39,90	38,67	33,25	39,54	2,03	3,08	1,89	60,00	63,00	48,00
81		18,55	18,18	17,34	42,33	45,00	40,96	36,70	34,44	39,26	2,42	2,39	2,44	65,00	55,00	47,00
82		19,71	18,11	19,45	43,54	45,16	39,60	33,81	35,54	39,96	2,94	1,19	0,99	65,00	52,00	44,00
83		17,34	20,19	20,39	44,41	40,13	37,64	35,86	37,75	40,13	2,40	1,92	1,84	64,00	56,00	42,00
84		17,56	18,88	20,23	43,04	42,11	37,43	37,27	37,31	39,66	2,14	1,71	2,68	63,00	58,00	40,00
85		21,40	19,07	17,44	42,95	44,33	37,91	34,19	33,88	42,17	1,47	2,71	2,49	64,00	52,00	41,00
86		18,50	18,96	18,68	40,53	44,13	40,38	38,04	34,73	39,38	2,93	2,18	1,56	69,00	52,00	46,00
87		19,57	19,99	19,39	39,32	39,72	37,74	39,32	38,10	40,38	1,80	2,19	2,49	62,00	55,00	46,00
88		18,28	18,24	17,60	43,11	47,30	46,78	36,78	32,14	34,85	1,82	2,32	0,77	60,00	55,00	47,00
89		19,35	18,11	20,03	42,05	43,35	39,75	35,65	37,27	37,70	2,96	1,27	2,52	68,00	56,00	50,00
90		19,41	14,90	18,69	44,53	48,56	37,67	35,39	34,44	38,37	0,66	2,10	5,27	71,00	55,00	44,00
Media	18,46	18,25	18,75	43,10	43,23	39,46	36,19	36,39	39,48	2,26	2,12	2,32	63,87	56,18	45,91	
Des St	1,64	1,19	0,93	2,35	2,57	1,94	2,33	1,91	1,78	0,55	0,59	0,85	3,54	3,40	2,90	