

**ACEITE VIRGEN**

Long.onda	Absorbancia
400	1,372034628
403,5	1,42213091
407	1,40685409
410,5	1,390641928
414	1,342223392
417,5	1,303411422
421	1,258120482
424,5	1,228829107
428	1,202355149
431,5	1,16380926
435	1,175812538
438,5	1,17878667
442	1,213130446
445,5	1,220480038
449	1,223304836
452,5	1,210759008
456	1,172551322
459,5	1,12717635
463	1,081750868
466,5	1,033874661
470	1,004005255
473,5	0,982506224
477	0,973818066
480,5	0,952706621
484	0,909633487
487,5	0,863664887
491	0,782400573
494,5	0,713515226
498	0,621242722
501,5	0,523693696
505	0,440388332
508,5	0,356675851
512	0,289008332
515,04	0,223354479
518,08	0,167175947
521,12	0,125340783
524,16	0,094121152
527,2	0,074843618
530,24	0,065579193
533,28	0,065812856
536,32	0,067913815
539,36	0,064648106
542,4	0,050148826
545,44	0,032091127
548,48	0,018709778
551,52	0,011430772
554,56	0,008556071
557,6	0,007903838
560,64	0,007817106
563,68	0,008494107
566,72	0,006527103

**ACEITE GIRASOL**

Long.onda	Absorbancia
400	0,041431242
403,5	0,032806746
407	0,0298106
410,5	0,0384739
414	0,036705254
417,5	0,032255208
421	0,028303222
424,5	0,024940047
428	0,018818331
431,5	0,018095814
435	0,020019344
438,5	0,026236187
442	0,022127693
445,5	0,022283081
449	0,018833412
452,5	0,019166451
456	0,021222613
459,5	0,023873445
463	0,022753686
466,5	0,021376019
470	0,021015562
473,5	0,02076637
477	0,021620237
480,5	0,01971026
484	0,01634042
487,5	0,017494947
491	0,020340786
494,5	0,020464728
498	0,023024675
501,5	0,027058363
505	0,026650959
508,5	0,028383046
512	0,030312967
515,04	0,033273303
518,08	0,034168627
521,12	0,036009795
524,16	0,037947362
527,2	0,039971453
530,24	0,041778402
533,28	0,043040411
536,32	0,043542558
539,36	0,044566691
542,4	0,044763044
545,44	0,046090884
548,48	0,04812651
551,52	0,047803812
554,56	0,047654601
557,6	0,049064552
560,64	0,048377924
563,68	0,049155668
566,72	0,04989216

**ACEITE REFINADO**

Long.onda	Absorbancia
400	0,631296162
403,5	0,634914734
407	0,624910458
410,5	0,608601039
414	0,579960632
417,5	0,552171578
421	0,522952119
424,5	0,502755995
428	0,486193239
431,5	0,470379902
435	0,467139681
438,5	0,466858899
442	0,472808176
445,5	0,475419888
449	0,471921361
452,5	0,46306058
456	0,442146776
459,5	0,424956833
463	0,4031518
466,5	0,383492704
470	0,372618806
473,5	0,364888064
477	0,363463056
480,5	0,360563056
484	0,350667142
487,5	0,333889115
491	0,304411074
494,5	0,271105343
498	0,229635262
501,5	0,188405074
505	0,153017608
508,5	0,119785352
512	0,091955887
515,04	0,066877129
518,08	0,045017038
521,12	0,029792731
524,16	0,01945432
527,2	0,0125185
530,24	0,009767725
533,28	0,010016527
536,32	0,01177779
539,36	0,010393728
542,4	0,003730509
545,44	0
548,48	0
551,52	0
554,56	0
557,6	0
560,64	0
563,68	0
566,72	0

569,76	0,005261571	569,76	0,050778723	569,76	0
572,8	0,002412576	572,8	0,050934504	572,8	0
575,84	0	575,84	0,050583614	575,84	0
578,88	0	578,88	0,051282131	578,88	0
581,92	0	581,92	0,051253578	581,92	0
584,96	0	584,96	0,051945127	584,96	0
588	0	588	0,052449328	588	0
590,96	0	590,96	0,052954352	590,96	0
593,92	0	593,92	0,054021331	593,92	0
596,88	0,000641437	596,88	0,053666742	596,88	0
599,84	0,005240644	599,84	0,053022828	599,84	0
602,8	0,012382037	602,8	0,052851416	602,8	0
605,76	0,020965236	605,76	0,053407925	605,76	0
608,72	0,02867809	608,72	0,053429393	608,72	0
611,68	0,033172308	611,68	0,053758667	611,68	0
614,64	0,033925904	614,64	0,054606253	614,64	0
617,6	0,029846888	617,6	0,054867579	617,6	0
620,56	0,024461046	620,56	0,05503543	620,56	0
623,52	0,019276462	623,52	0,055556189	623,52	0
626,48	0,014438516	626,48	0,056133473	626,48	0
629,44	0,006853935	629,44	0,055659544	629,44	0
632,4	0,00583736	632,4	0,055070019	632,4	0
635,36	0,005083284	635,36	0,055638488	635,36	0
638,32	0,006651889	638,32	0,056248638	638,32	0
641,28	0,008802076	641,28	0,056506807	641,28	0
644,24	0,011984541	644,24	0,055814022	644,24	0
647,2	0,017347081	647,2	0,05619303	647,2	0
650,16	0,02650544	650,16	0,055913684	650,16	0
653,12	0,043413411	653,12	0,056852981	653,12	0,002137092
656,08	0,067207558	656,08	0,055237918	656,08	0,0124619
659,04	0,100635217	659,04	0,054822182	659,04	0,025694073
662	0,145156516	662	0,055323614	662	0,044226362
664,96	0,201142322	664,96	0,054652847	664,96	0,065252599
668	0,253895888	668	0,054467503	668	0,087342041
671	0,285375824	671	0,053736338	671	0,098448864
674	0,277600414	674	0,054449404	674	0,092514328
677	0,224630317	677	0,053795376	677	0,06785968
680	0,153259658	680	0,053583862	680	0,034863049
683	0,083979759	683	0,05322686	683	0,00450153
686	0,031981249	686	0,053196386	686	0
689	0	689	0,053150644	689	0
692	0	692	0,053953131	692	0
695	0	695	0,053320983	695	0
698	0	698	0,051897958	698	0
701	0	701	0,051171986	701	0
704	0	704	0,05014806	704	0
707	0	707	0,047636904	707	0
710,14	0	710,14	0,048340181	710,14	0
713,28	0	713,28	0,045962817	713,28	0
716,42	0	716,42	0,04342649	716,42	0
719,56	0	719,56	0,041942765	719,56	0
722,7	0	722,7	0,039560521	722,7	0