PERU Ministeria de Agricultura	

PRECIOS PROMEDIO MAYORISTA Y AL CONSUMIDOR EN LIMA METROPOLITANA Y OTRAS CIUDADES DEL PAIS (S/. x Unid. Med.)

	Med.			Cons. M						Cons.	May. C	Cons. Ma	ay. Cons	. May.	Cons.	May. C	ons. May	. Cons.	May. 0	Cons. May	Cons.	May. C	ions. May	Cons.	May. Co	ns. May.	Cons. 1	May. Con	. May.	Cons. Ma	ıy. Cons.	May. C	ons. May	Cons.	May. Co	ans. Ma	Cons	May.	Cons. 1	Aay. Con:	s. May.	Cons.	May.
secolar Y Naices A handliko ke Macdao Lang (San Sin San Ya Anadol) Lang (San Sin San Ya Anadol) Amalila (Prickando) Amalila (Prickando) Amalila (Prickando) Amalila (Prickando) Amalila (Prickando) Nerakanda Persianta Amalila (Prickando) Persianta Marchaol Marcha	Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke	0.65 1.3 0.85 1.4 1.45 1.9 1.46 2.9 	5 1.77 0.98 5 5 1 5 1	 2.43 1 1.30 0 0   	1 1 22 1 87 1 	50 1.33 53 1.33 00 80 20 0.96 00  .00 .00 .00 .00 .00 0.93 0.00 0.94 0.00 1.43 0.00 1.43		2.07  1.63  0.76 1.87	1.1 1.70 0.5 2.80 - 3.00 - 3.50 2.3 1.50 0.7 1.8 2.50 2.1 1.8 3.37 2.2 1.45 - 0.7 1.0 2.38 1.0	16 1.17 13 1.93 12 2.67 	 1.22   2.09 	1 1 2.45 1	30         0.6	5 1.48 0 1.00  - 1.50 5 0 0 2.35	 1.65 2.40 2.75 2.50 1.50  2.40  2.90   2.50	1.80 0.80  1.25  0.80 1.75 	1.93 0.4 2.00 0.6 3.00 1.8 2.55 1.7 0.90 0.8 1.5 1.50 1.5 0.7 0.93 2.50 1.00 0.6  2.200 0.8	0 2.23 7 2.50 3 3.00 4 1.20 0 2.00 0 2.00 3 1.00   	 0.85   2.53  0.78	1.73 0.3 1.43 0.5 2.87	  11 1.65  	1.87 1.87 0.90 0.93  1.25 0.93 0.85 1.25		8 2.13 4 2.20 4 1.33 5 1.20 .3 2.65 	3.10 3 1.50 2 0.85 3  0.90 1 2.00 2 0.88 1	.10         0.25           .27         0.47           .10         1.93           .70         1.43           .03         1.80           .17         0.89	1.23  1.53 1.28 	0.90 2.0 0.69 1.7 1.40 2.8 2.5 2.38 3.6 0.83 1.3 1.85 2.8 1.88 2.8 0.89 1.6 0.73 1.2 2.30 3.4 0.72 1.2 0.71 1.3 1.20 2.9 	5 3 3.73 1 0 2 1 2 1 1.63 0 4	4.27		2.01 1.11 		 3 2.20  7 1.23  7 2.07 2 1.33  7 1.97			15 3.13 	0.95  1.15  	1.25	1.15 1.6 	55 0.90  90 2.00  90 1.10 25 2.10 35 1.00 35 1.00	 3.50 3.00 1.35  2.50  1.50	3.00 2.50 1.00  
alizas descher Fresco/Canshoria locoto (Cocaz),Biera/Reiva) coco Panca co P	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	1.58 2.4 2.30 4.3 8.50 11.9  1.40 2.3 1.28 1.8 1.88 3.3 0.65 1.3 0.80 1.8	0 10.13 4.00 0 1.17 8 1.24 8 2.00 0 0.81	15.00 9 5.17 4 3 1.53 1 2.00 1 2.50 2 1.00 0	.71 4 .00 12 .00 6 .00 5 .00 2 .45 2 .00 2 .00 2 .00 2	.00 2.50 .00 .75 9.65 .00 5.00 .00 .00 2.00 .00 0.97 .00 2.61 .50 0.88	12.67 6.33  2.10 1.67 3.50 1.57	2.25 7.38 1.58 0.55 1.22 2.50	5.95 3.9 3.45 3.7 4.00 11.5 4.63 3.1 4.5 1.33 0.7 2.45 1.7 3.38 1.5 1.23 0.7 0.7	12.17           12         3.73           13         5.53           19         1.37           19         1.53           13         1.97           14         1.97	10.43 1 6.30 1.25 1.19 2.48 1.04	8.00 7  2.00 1 2.00 1 3.50 1.50 1	.50 3.0 .50 14.0 .50 8.0 .50 2.0 .50 2.0 .50 2.0 .50 1.3 .20 1.4	- 5.00 0 8.75 0 4.00  0 0.88 0 1.80	5.00 7.00 14.00 5.75  1.40 2.40 3.50 1.50 1.40	4.05 9.50 1 3.92 1.72 1.77 3.15 0.68	5.50 5.0 5.25 2.0 2.75 15.0 5.00 3.5  2.40 0.7 2.48 1.0 3.65 1.0 1.00 0.5 2.00 1.0	0 2.50 0 18.67 0 7.00  0 1.90 9 2.10 7 1.43 8 1.18	2.97 10.83 3.63 0.78 1.73 1.67 0.56	5.93 4.0 5.17 8.2 13.83 10.4 4.93 - 7.8 1.53 1.5 2.23 1.5 2.63 4.2 1.30 1.0 1.83 1.5	12 9.78 17 13.78 10 9.78 19 2.30 16 1.73 10 5.75 11 1.50	8.75 1  4.25	6.75 4.3 5.75 2.5 11.75 8.4 3.5 5.25 4.1 1.60 0.8 2.90 1.2 3.65 1.5 1.40 0.5 1.1	8 9.65 0 4.78 9 5.20 13 1.33 1 1.88 14 2.55 14 0.90	7.67 8 4.80 5 5.90 7 1.07 1 1.60 2 2.10 2 0.63 1	1.70         2.13           1.40         4.70           1.67         11.43           1.40         4.25           1.10            .60         0.85           .10            .83         2.25           .10         0.82           .53         1.05	12.95 5.40  1.28 1.35 2.93 1.33	3.78 5.5 1.83 6.3 8.00 13.6 2.15 7.8 3.40 8.2 0.74 19 1.42 2.4 1.88 3.3 0.44 12 1.10 19	8 7.00 0 7 9.00 2 5 1.50 9 2.60 8 4.67 7 2.73	10.33 3  1.80 1 3.60 2 5.53 3 3.00 0	 50 18.75 85 7.50  15 15 2.90 06 3.75 95 1.55 08 1.90	9.35 1 4.25  0.81	4.63 4.2 6.75 3.6 2.38 10.3 5.75 3.6  1.45 1.1 2.25 1.8 2.13 - 1.53 0.7 - 0.7	3 12.50 3 4.70  3 1.93 8 2.43  2 0.93	5.57 f	2.43 3. 4. 2.77 11. 5.27 4.  1.90 0. 2.03 1. 3.67 3. 1.50 0. 	25 6.63 50 16.79 13 5.50 	7.65 6.90 7.90 1.45	4.55 8.95 7.90 9.90	4.25 5.7 2.75 3.6 8.10 11.0 3.75 4.6  0.75 1.4 1.40 2.1 3.25 4.1 1.05 1.7 	00 9.80 55 5.10	11.00 6.00	6.00  1.50 1.54 3.00
a Verde Annerdonang/CoollaySerrana) a Verde Blanca Coolla Verde Coolla Verde Coolla Verde Coolla Verde Coolla Verde Serrana De Coollecta De Fardo De Fardo De Fardo De Serrano Topo Cusco	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	2.10 4.3 	2.00 2.00 5 1.00 0 1.75 5 3.57 3 2.17	 2.50 2  1.40 1 1.93 2 4.30 2	-17 3 	50 2.15 	2.67  1.53 2.50 3.00	1.80 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.30  1.41 1.98 2.82 2.24 	 3.00 3 1.50  2.00 2.50 1 3.20 2 2.75 2  3.50 	      .80 2.2i .50 3.0i 20 2.5i   	 - 1.05 0 2.28	 3.25  1.50 2.90 4.20 3.30  	2.35  2.05 1.82 2.41 2.30	325 15 300 20 300 20 200 20 200 15 200 15 200 15 200 15 200 15 200 20 200 200 200	7 2.43  0 1.00 5 2.23 5 3.08 5 2.63 	2.30   1.03 2.22 2.67	3.93 2.87 	 i9 2.13 i0 1.70 i5 2.45	  1.90	3.45 2.90 2.3  2.65 0.8 2.35 2.2 3.25 2.5 2.70 2.5  4.35 2.0	6 2.70	1.90 2 2.50 3  1.03 1 1.65 1 2.02 2 1.86 2 0.95 1	1.10 1.83 3.28 1.67 2.65 1.10 3.25  1.70 1.65 1.90 1.64 1.43 2.03 1.67 1.79 1.57 3.65 1.70 1.70 4.48	4.13 3.50 4.13 2.35 2.05 2.85 2.45 4.25  5.25	2.58 35 2.35 30 2.05 43 1.00 2.55 1.65 2.3 2.16 3.1 1.77 2.6 2.23	8 2 3.67 5 2.57 6	 4.33 1 2.80 2 3		2.14 2.96 2.58	3.75 - 2.1 2.1  2.50 1.4 2.63 2.0 3.23 2.6 3.53 2.2  2.88 - 4.50 -	7 2.10 7 2.37 3 3.23	2.69 4  2.38 4 1.50 2		56 3.00	3.05  1.70	2.38	2.90 3.6 	70 1.73 10 2.69	 3.20 4.00  2.00	 3.00  2.00 1.93  2.39  4.50
estras Canario Castilla anno Critollo ja Seca Importada Americana 2 Seco Nacional ates moya Cumbe	Kg.	4.65 7.1 2.90 - 3.10 4.2 	8 6.00 3.50 6.57 5 3.57 5.17	7.83 6 4.50 3 8.00 7 4.67 3 6.67 6	26 7. 50 4. 00 8. 00 4. 00 7.	50 6.00 50 4.00 .00 5.33 .00 4.00 .00 5.33	7.00 5.00 7.67 5.00 7.33	4.18	8.05 6.3 4.18 3.4 7.48 5.6 4.23 3.4 4.90 4.7	- 6.80	4.17	5.00	.50 5.0  .50 8.0 .55 4.1 	0 6.50 - 3.60 0 6.25 0 4.00 - 5.65	7.75 4.15 7.75 5.00 6.25	5.78 3.75 5.90 3.65 5.63 6.60	7.58 6.1 4.33 3.0 6.53 5.1 4.10 3.5 6.43 4.7 7.00	5 3.87 8 7.50 5 4.50	6.83 2.53 4.47 3.03 3.33  6.47	7.93 6.2 3.80 2.7 5.83 6.9 4.80 3.5 4.53 5.9	22 7.50 11 4.08 14 7.90 52 4.55 14 6.45	6.25	9.13 6.4 4.65 3.0 7.25 5.2 4.65 2.4 6.75 4.1 8.25	18 7.65 17 3.68 10 6.00 18 3.43 14 5.28	2.20 2 3.60 4 2.57 3 3.10 3	1.20 4.93 1.83 2.25 1.33 3.63 1.27 3.28 1.83 3.65 	5.85 2.93 4.25 4.13 4.25 	7.03 8.2 2.86 4.0 4.78 6.6 3.17 4.5 3.17 5.6 6.15 9.6 3.34 4.7	2 7.00	8.47 7 4.00 4 7.60 6 4.43 3 8.00 5	05 8.90 10 4.93 70 8.35 95 4.90 95 7.78		8.75 7.0 5.25 3.4 7.00 5.3 5.00 3.5 6.63 4.5	7 8.40 3 4.73 3 6.70 7 4.57 3 6.27		5.80 7. 4.00 3. 5.77 6. 4.70 3. 5.	17 9.2 91 5.6 11 7.2 21 4.3 24 6.3	6.90 2.45 8.25 2.90 	3.55 5.45	7.55 8.1  7.05 8.0 4.55 5.5 5.55 6.5	55 5.50 6.00		7.00
utilia Costa (korte) dilla Selva Setti Bola Setti Cajón Setti Cajón Jafma Nitvikea (costa) Jafma Targenina go richio Panta (Costa ) po fekurat (Costa )	Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke	1.25 2.3 	3 2.13 3 2.13 	3.13 2 	22 4 .67 4 .20 4 		3.00 3.00 2.00	4.23 1.81 3.55 3.90  1.56 2.20	7.65 5.67 1.8 3.45 - 5.00 - 5.95 - 3.4  3.40 1.2 3.90 1.3	16 2.43 	1.94   1.67 3.08		   .00 3.59 .50 3.00  	0 - 2.85 3.00	6.25  5.00 5.25  3.50 4.00	2.63 2.71 3.44 3.64  2.57 2.73	6.00 2.3 3.00 2.0 3.00 2.2 4.13 2.6 4.13 -  3.00 1.2 3.00 1.2 3.08 1.5	0 2.50 5 2.80 7 3.20   9 1.80 3 2.00	 2.13 3.22    1.64	7.00 - 2.7 1.5 3.10 - 3.50 2.9    2.47 - 	  17 1.60	3.67  4.13 2.60 2.61  2.61 1.03 1.53	5.75 4.60 3.0 5.75 3.55 3.60 2.55 1.65 0.6 2.35 1.7 3.60 0.5 1.65 0.6 0.5 1.65 0.6 0.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	9 2.43  44 3.35  19 1.58 15 1.10 78 2.65	2.50 3 2.57 3 2.63 3  1.90 2 1.50 2	127 6.83  133 1.22  127 3.57 133 4.13  1.60 1.84	7,90  2,10  4,13 4,88   2,65	3.65 6.3 1.19 2.2 1.66 3.1 2.43 3.2 2.33 -  1.06 .  1.06 .  1.38 2.6	5 4 2.93 0 3 - 6.33  5 6	 3.83  3  7.00  		 4.31  3.30 	6.75 - - 3.8  4.50 2.0  4.88 -   3.63 -	4 3.23      	0.95 : 	4.33 5. 3. 2. 4. 4. 4. 4. 1. 1.17 1.80 1.		2.55	3.55	6.10 6.9 2.30 3.6  		 2.75  2.00   3.00 3.50	6.00  3.50  4.00  3.50
ip Haden /Naryde (Planta) ans Col/Yera Agua ans Delicia (Costa) ans Istael cotón Bianquillo cotón Bianquillo cotón Costa nga Tangelo Costa gia Tangelo Solva gia Valencia (Steva)	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	1.55 2.5 1.68 2.5 1.90 2.1  3.75 0.75 1.5	0 0	2 5 3 4 4	.00 3 .00 4 .00 3  .00 6 .00 3 .00 3 .00 5 	00 2.12 00 1.98 5.21 00 4.25 50 00 2.00 2.00 40 1.35	3.00 2.50 5.50 5.50  2.83	2.67 1.93 4.65 5.23  1.50	3.58 1.7 2.07 1.3 3.78 2.2 2.40 1.8 8.00 2.3 8.25 2.6 2.2 2.2 2.2 	16 3.40 11 2.40 11 4.67 14 4.20 11 3.73 	1.23 1.22  4.73 	2.00 3		0 2.88	  6.00   2.10	2.23 2.64 1.57 3.87 3.85   1.08	3.10 1.3 2.58 1.9 3.30 3.2 2.15 1.5 5.00 3.5 5.00 4.5 1.5 1.3 1.50 0.7	0 2.40 5 3.80 2 2.03 0 4.50 0 5.50 7 3.13  0 2.00 7 1.20	2.28 1.60 3.63  1.64 	1.1 1.90 2.0 3.47 2.0 2.07 2.0 4.60 5.5 2.43 1.0 1.1 1.87 0.8	18 2.88 13 2.48 14 15 7.50 13 1.53 14 153	1.35 3.55 4.00  1.64	2.35 1.4 2.25 1.4 4.25 1.5 2.10 4 4.75 5 5.25 5 5.25 1.4 2.35 2.0 1.90 0.7	7 2.20 17 3.13   12 2.00 	1.00 1 2.70 3 2.23 2 3.00 3 4.80 5 0.89 1 		3.15  2.10	1.03 2.3 0.95 2.2 1.86 2.9 1.15 2.5 3.83 4.9 3.94 5.8 1.19 2.6  1.65 3.0 0.78 1.6	6 2.83 6 5.00 2 4 3 3 6 1.57	4.00 2 6.00 3 5 5 5 2.07			1.9  4.13 2.2 2.63 - 6.50 - 6.25 -  2.50 0.5	2 3.40 2 3.40   	2.93	 2.33 2. 3.47 2. 1. 3. 5.40 3.   1.  5.40 0.	85 4.20 54 2.13 65 5.31 80 5.31  	2.45	2.90		55 2.70 2.50 75 75 4.00 2.00 2.30  90 0.55	3.00  4.50 2.50 3.00  0.93	4.00
nja Washington Naval(Costa) Criolla Selva Sente Costa Jega Cosha) Agaa Cosha) Criolla de Selva Selva o Havary no Sella C(Selva) no Isla (Selva)	Ke. Ke. Ke. Ke. Ke.	2.33 3.9 	0 1.70 - 1.67	 7.47 3.00 1 6 2.13 1 2.13 0	4 -90 3 -00 7 -70 2  	.00 50 3.50 .00 2.50 .00 2.00 2.00 .50 .70	2.00 4.67 3.00  2.50	7.35 3.10 2.33	4.95 	- 5.97  17 2.77 16 2.23	2.74 3.80 1.70 	3.65 5.00 5 2.55 2	 .50 3.8 .50 6.0 .05 2.3   .40 1.7	- 2.10 0 5 1.20 - 2.15	4.75 8.75 2.80  2.00 2.50 	1.79 4.27 2.66 4.78 2.23 	4.63 4.8 3.00 - 5.50 4.5 3.43 1.5 6.00 - 3.00 - 0.8 1.7 2.58 0.7 1.2	 0 6.00 8 2.60  4 1.23 5 2.47 4 1.10	2.50  1.00 1.36  0.92	2.4 5.83 3.60 1.7  1.43 1.3 1.63 0.6 2.13 0.8 3.87 0.6	3.63 3.2.40 3.1.55 3.1.55 57 1.60 3.1.40	 2.05 3.90 1.55  2.15 2.15 1.83 1.30	3.25 1.3 5.50 4.6 2.10 2.0  2.90 1.0 2.90 0.5 2.35 2.15 1.1		3.40 4 2.90 3 4.80 5 1.80 2 5.20 5 1.00 1 3.43 4  1.20 1	.03         3.93           .50            .33         3.49           .40         1.93           .57            .60            .03         1.25            2.68           .83         2.66	  1.78	2.83 4.4 1.02 3.2 3.83 6.2 1.69 3.1 5.2 1.02 1.9 0.93 1.9 1.39 2.8 1.27 1.9	3 4 8.00 3 3.40 6 7 2 1.40 7 0.93 8	  1.93 0		2.67  1.40 2.54 		    1 2.43 	2.38	 1.43 5. 2.90 2.  1. 2.90 1.  	 53 1.80	2.25	2.90   1.25	4.75 5.9 2.83 3.6  2.71 3.1 3.25 3.4  1.42 2.7	55 1.83 5.13 10 45	 4.07 2.20 6.00 	 5.00 2.63  2.00 2.00
no Salainopawa no Sada Congo no Sada (Selva) alia (Americana Nacional alia (Americana Nacional de Glove Nacional olas Agroindus, y Subprod. e Aisol de 18.11. e Ci Las X8.15.	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	0.75 1.9 		0 3.00 S S	.15 1 180 1 183 4 100 8 100 6		1.50 1.50  5.67	2.00 1.27 3.47  3.40	5.3	15 1.40 13 4.43 	0.82 2.05 3.88 3.05	1.50 2 3.50 4 5.00 4.00 4		0 4.15 7.90 0 4.90		1.14 3.71 3.79 3.75	0.7 2.50 0.7 1.50 0.8 4.50 3.3 5.13 4.5 5.00 4.0	2 1.00 0 1.17 0 4.30 0 5.50 0 5.00	 0.80 0.78  1.87 5.21		i6 1.40 10 1.48 15 4.00 15 5.65 15 5.65	1.30  0.90 3.25 3.75 4.35	2.15 1.0 1.65 1.0 4.65 2.3 4.65 2.5 5.75 2.8 		 1.07 1 2.10 2 3.50 4 3.50 4		 4.65 	1.40 2.7 1.26 1.6 1.01 1.2 0.93 1.8 2.19 4.1 2.67 - 2.77 5.3 3.94 - 5.20 -	7 9 1.33 8 1.40 0 7.00 6	1 8.00 5		0.95  4.02		  9 4.30	 2.17 1.63	 1.50 1.  1.30 3.  2.33 4.	  28 4.00  25 5.29	0.95 0.55  6.10 4.45	1.05  7.10 5.10		3.50 5.20 50 4.50	4.00 6.00 5.50	4.40 6.00 5.00
CII Lata XIB LL. Primor Clásico 12 X 1 LL. r Blanca Nacional : Cogomo a Granel. Nicolini Tallarin ano Fresca de Oveja Fresca de Pole eviscerado	11. 12. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	6.38 7.5 2.35 2.5 		7.23 7 3 2.40 2 3.27 2 4.33 3	.00 7. .00 .24 2 .50 2 .60 4	80 6.47 2.53 50 2.38 90 3.97 .00 4.00 50 8.33	7.77 3.00 2.53 4.50 4.50 10.17 8.33	6.60 2.36 2.39 2.53 3.77 12.50		i5 3.13 10 4.07	2.78 3.50 10.28 1 6.38	3.48 3	.00 6.5 .15 7.4 .50 3.0 .10 2.4 .40 3.8 .55 4.0 .00 12.0 .50 9.0 .50 10.0	0 2.68 0 3.55 0 10.50 0 8.85	7.20 3.00 2.85 3.25 4.00 9.70 11.50 9.70	6.63  2.15 2.73  10.50 1 6.73 8.50	6.00 5.9 7.00 6.8 7 2.43 1.9 3.10 2.3 2.9 2.00 10.0 7.50 7.2 9.38 8.0 8.00 7.0	9 7.17 9 2.70 0 3.40 0 3.98 0 11.33 6 9.65 0 10.83	2.31 1.99 3.47 4.10		4.50	-	7.95 6.9	6 7.30 9 2.60 12 2.28 18 3.10 18 4.50	6.67 7 1.85 2 1.74 2  12.33 13 6.55 7 10.00 11	.90         5.25           .13         6.49           .37         1.85           .23         1.57            3.05            4.55            5.35            5.35            10.05	2.28 1.85 3.65 5.25 12.75	6.42 7.0 1.92 2.7 1.74 2.3 2.60 3.1 	<ul> <li></li> <li< td=""><td>7.50 6 2.50 2 2.50 2 2.90 3.33 3</td><td>31         6.55           75         7.55           74         2.95           78         2.98               85            00         10.87           45         12.20           15         10.00</td><td>3.23 3.68 12.25 1 7.13</td><td>6.49 5.8 7.25 7.3 3.00 - 2.93 2.3 3.50 3.4 4.05 3.8 4.05 3.8 4.25 12.0 8.13 6.2 0.75 9.3 9.50 8.0 5.13 4.0 2.00 - 2.98 2.5</td><td>1 8.40  1 2.77 3 3.93 7 4.47</td><td>6.24 2.44 2.34  6.00 10.90 11.05 2</td><td> 5. 7.33 6. 8.40 2. 2.60 2.  3.  3.  8. 7.33 7. 8.40 8.</td><td>19 7.2</td><td>3.75</td><td>7.25  2.35  4.25</td><td>6.31 6.4 6.75 7.1 2.99 3.7 2.65 3.1 2.95 3.4 3.70 . 3.00 15.0 6.40 7.4 0.00 11.0 9.00 10.0</td><td>10 7.17 70 10 2.20 40 </td><td>7.50  2.60 </td><td>7.42 2.03 2.11 3.15 4.15 12.00 7.50 11.00</td></li<></ul>	7.50 6 2.50 2 2.50 2 2.90 3.33 3	31         6.55           75         7.55           74         2.95           78         2.98               85            00         10.87           45         12.20           15         10.00	3.23 3.68 12.25 1 7.13	6.49 5.8 7.25 7.3 3.00 - 2.93 2.3 3.50 3.4 4.05 3.8 4.05 3.8 4.25 12.0 8.13 6.2 0.75 9.3 9.50 8.0 5.13 4.0 2.00 - 2.98 2.5	1 8.40  1 2.77 3 3.93 7 4.47	6.24 2.44 2.34  6.00 10.90 11.05 2	5. 7.33 6. 8.40 2. 2.60 2. 3. 3. 8. 7.33 7. 8.40 8.	19 7.2	3.75	7.25  2.35  4.25	6.31 6.4 6.75 7.1 2.99 3.7 2.65 3.1 2.95 3.4 3.70 . 3.00 15.0 6.40 7.4 0.00 11.0 9.00 10.0	10 7.17 70 10 2.20 40 	7.50  2.60 	7.42 2.03 2.11 3.15 4.15 12.00 7.50 11.00

Nota: El aceite alsol y cil en Lima, no se comercializa a granel al consumidor