

DETALLE del cálculo del "Índice" del costo de vida de una familia tipo obrera, compuesta de cinco miembros, tomando como base los consumos de una familia de este propio tipo, según la encuesta llevada a cabo por la Secretaría de la Economía Nacional entre obreros de Artes Gráficas, en agosto de 1935. (Base: trimestre, junio, julio y agosto de 1934 = 100).

ALIMENTOS	Unidad de medida	a) Consumos semanales	b) Precio por unidad de medida 1934	c) a b	d) Coeficientes de ponderación	e) Precios en Sept. Oct. y Nov. 1935	f) Índice simple de los precios 100 $\frac{c}{d}$	INDICES 1935
<b>DE ORIGEN VEGETAL</b>				8.05	62.4		72.07	115.50
Pan blanco.. . . . .	Kilo	8.341	\$0.40	\$ 3.34	41.5	0.42	105.00	43.58
Tortillas .. . . . .	"	6.632	„0.17	„ 1.13	14.0	0.23	135.29	18.94
Frijoles (bayo gordo) ..	"	2.263	„0.08	„ 0.18	2.2	0.17	212.50	4.68
Patatas.. . . . .	"	1.611	„0.20	„ 0.32	4.0	0.16	80.00	3.20
Arroz .. . . . .	"	1.208	„0.17	„ 0.21	2.6	0.24	141.18	3.67
Lentejas, garbanzos, habas .. . . . .	"	0.760	„0.18	„ 0.14	1.7	0.30	166.67	2.83
Café planchuela 2a. . . .	"	1.000	„0.88	„ 0.88	10.9	0.66	75.00	8.18
Azúcar granulada .. . .	"	1.896	„0.28	„ 0.53	6.6	0.28	100.00	6.60
Pastas alimenticias .. . .	"	0.537	„0.34	„ 0.18	2.2	0.39	114.71	2.52
Jitomate .. . . . .	"	1.792	„0.19	„ 0.34	4.2	0.32	168.42	7.07
Cebolla.. . . . .	"	1.538	„0.11	„ 0.20	2.5	0.13	118.11	2.95
Chile seco .. . . . .	"	0.084	„0.61	„ 0.07	2.9	1.21	198.36	1.79
Chile verde (serrano) ..	"	0.533	„0.23	„ 0.12	1.5	0.44	191.30	2.87
Plátano .. . . . .	"	3.692	„0.11	„ 0.41	5.2	0.14	127.27	6.62
<b>DE ORIGEN ANIMAL</b>				4.42	34.3		45.99	134.09
Carne de res de 2a. . . .	Kilo	2.224	\$0.36	\$ 0.80	18.1	0.43	119.44	21.62
Carne de carnero .. . .	"	0.433	„0.71	„ 0.31	7.0	0.93	130.99	9.17
Carne de puerco y gallina	"	1.143	„0.77	„ 0.88	19.9	1.02	132.47	26.36
Leche .. . . . .	"	7.000	„0.18	„ 1.26	28.5	0.21	116.67	33.25
Huevos.. . . . .	"	0.462	„1.00	„ 0.46	10.4	1.60	160.00	16.64
Manteca de cerdo.. . . .	"	0.950	„0.75	„ 0.71	16.1	1.26	168.00	27.05
<b>MINERALES Y BEBIDAS</b>				0.43	3.3		3.65	110.53
Sal .. . . . .	Kilo	0.540	\$0.11	\$ 0.06	14.0	0.12	109.09	15.27
Cerveza .. . . . .	Litro	0.345	„0.25	„ 0.09	20.9	0.29	116.00	24.24
Pulque .. . . . .	"	2.500	„0.11	„ 0.28	65.1	0.12	109.09	71.02
<b>TOTAL.....</b>				\$ 12.90				121.71
<b>SERVICIOS</b>				2.96	100.0			123.77
Luz eléctrica .. . . . .	Semanal	\$ 0.31	\$0.31	\$ 0.31	10.5	0.31	100.00	10.50
Velas .. . . . .	Kilo	„ 0.843	„0.50	„ 0.43	14.5	0.51	102.00	14.79
Petróleo .. . . . .	Litro	„ 0.687	„0.15	„ 0.11	3.7	0.16	106.67	3.95
Carbón .. . . . .	Kilo	„13.500	„0.06	„ 1.54	52.0	0.08	133.33	69.33
Jabón .. . . . .	"	„ 1.212	„0.36	„ 0.57	19.3	0.47	130.55	25.20
<b>VESTIDO</b>				(1)	(2)2.14	100.0		106.30
Pantalón mezclilla con peto .. . . . .	Pieza	\$ 4	\$2.10	\$ 0.20	9.3	2.56	121.90	11.33
Sombrero de fieltro corriente .. . . . .	"	„ 2	„3.28	„ 0.12	5.6	3.13	95.43	5.34
Cachucha .. . . . .	"	„ 4	„0.93	„ 0.08	3.8	1.00	107.53	4.09
Rebozo corriente.. . . . .	"	„ 2	„1.69	„ 0.06	2.8	1.51	89.35	2.50
Sueteres algodón.. . . . .	"	„ 6	„1.88	„ 0.20	9.3	1.69	89.89	8.36
Zapatos de hombre .. . .	Par	„ 4	„3.30	„ 0.26	12.1	3.47	105.15	12.72
Zapatos de mujer .. . .	"	„ 4	„2.38	„ 0.20	9.3	2.58	108.40	10.08
Zapatos de niño.. . . . .	"	„ 8	„1.14	„ 0.18	0.4	1.15	100.88	8.47
Calcetín hombre.. . . . .	"	„ 12	„0.15	„ 0.04	1.9	0.18	120.00	2.28
Calcetín niño .. . . . .	"	„ 24	„0.13	„ 0.08	3.8	0.17	130.77	4.97
Medias .. . . . .	"	„ 12	„0.19	„ 0.06	2.8	0.21	110.53	3.09
Cambaya .. . . . .	Metro	„ 24	„0.33	„ 0.16	7.5	0.35	106.06	7.95
Calicot.. . . . .	"	„ 24	„0.32	„ 0.14	6.6	0.32	100.00	6.60
Franela .. . . . .	"	„ 24	„0.34	„ 0.18	8.4	0.38	111.76	9.39
Manta.. . . . .	"	„ 36	„0.23	„ 0.18	8.04	0.25	108.70	9.13

METODO: Agregativo ponderado (Fórmula  $I = g$ ).

(1) Consumo anual.

(2) Cantidades necesarias, semanalmente, para separar las existencias.