

R/RALIC EMPALME

C. E. S.
Centro Estadístico de Estudios
DIRECCION DE DEFUSION
I.N.D.E.G.

4

EJ3

INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

Factores de empalme serie 1974=100 con serie 1988=100

Factor de empalme:	$F = \frac{I_{\text{mayo}}(88=100)}{I_{\text{mayo}}(74=100)}$	23 NOV 1989
Nivel General:	$F = \frac{603,01}{8.915.401.953} = 67.637 \times 10^{-12}$	
Alimentos y Bebidas:	$F = \frac{608,72}{9.840.223.164} = 61.850 \times 10^{-12}$	
Indumentaria:	$F = \frac{718,55}{3.933.510.042} = 181.291 \times 10^{-12}$	
Vivienda:	$F = \frac{416,40}{7.220.776.755} = 57.657 \times 10^{-12}$	
Equipamiento:	$F = \frac{759,27}{10.165.415.801} = 74.691 \times 10^{-12}$	
Salud:	$F = \frac{553,20}{10.873.516.030} = 50.876 \times 10^{-12}$	
Transporte y Comunicaciones:	$F = \frac{603,85}{10.928.465.595} = 55.255 \times 10^{-12}$	
Esparcimiento y Educación:	$F = \frac{570,589}{8.413.912.524} = 67.815 \times 10^{-12}$	
Bienes y Servicios Varios:	$F = \frac{530,79}{9.041.345.772} = 58.707 \times 10^{-12}$	

Ej

R/RA 110

C. E. S.

Centro Estadístico
DIRECCION DE DEFU
C.N.D.E.C.

4

Ej 2 INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

Factores de empalme serie 1974=100 con serie 1988=100

Factor de empalme:	$F = \frac{I \text{ mayo}(88=100)}{I \text{ mayo}(74=100)}$	23 NOV 1999
Nivel General:	$F = \frac{603,01}{8.915.401.953} = 67.637 \times 10^{-12}$	
Alimentos y Bebidas:	$F = \frac{608,72}{9.840.223.164} = 61.850 \times 10^{-12}$	
Indumentaria:	$F = \frac{718,55}{3.953.510.042} = 181.291 \times 10^{-12}$	
Vivienda:	$F = \frac{416,40}{7.220.776.755} = 57.657 \times 10^{-12}$	
Equipamiento:	$F = \frac{759,27}{10.165.415.891} = 74.691 \times 10^{-12}$	
Salud:	$F = \frac{553,20}{10.873.515.030} = 50.876 \times 10^{-12}$	
Transporte y Comunicaciones:	$F = \frac{603,85}{10.928.465.595} = 55.255 \times 10^{-12}$	
Esparcimiento y Educación:	$F = \frac{570.589}{8.413.912.524} = 67.815 \times 10^{-12}$	
Bienes y Servicios Varios:	$F = \frac{530,79}{9.041.345.772} = 58.707 \times 10^{-12}$	