

M/ 96.11
Ej 3

R/RA 112
Ej 3

(1)



C.E.S.
Centro Estadístico de Censos
DIRECCION DE DIFUSION
I.N.D.E.C.

10 NOV 1999

REPUBLICA ARGENTINA
PRESIDENCIA DE LA NACION
SECRETARIA DE PLANIFICACION
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS

INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
Base 1988 = 100

Empalme de la serie para el Nivel General

Serie retrospectiva desde 1960

El coeficiente de empalme resulta de dividir:

$$C_{74/88} = \frac{I \text{ Mayo (88)}}{I \text{ Mayo (74)}} = \frac{603,01}{6.915.401.953} = 0,00000067637 = 67637 \times 10^{-12} \quad (1)$$

siendo

I Mayo (88) : índice Nivel General Mayo 1989 en el sistema base 1988 = 100

I Mayo (74) : índice Nivel General Mayo 1989 en el sistema base 1974 = 100

Para calcular el número índice del Nivel General correspondiente a un mes dado de la serie empalmada base 1988 = 100 se multiplica el valor del índice de la serie histórica base 1974 = 100 para ese mes por el factor de empalme obtenido en (1)

ejemplo:

Período	Nº Índice Serie Base 1974 = 100	Nº Índice Serie Base 1988 = 100
Abril 1989	4.995.525.991,5	$4.995.525.991,5 \times 67.637 \times 10^{-12} = 337,88$
Julio 1980	59.493,2	$59.493,2 \times 67.637 \times 10^{-12} = 0,0040239$
Octubre 1973	80,05526	$80,05526 \times 67.637 \times 10^{-12} = 0,00000541470 = 0,541470 \times 10^{-5}$

La cantidad de decimales empleada es la necesaria para mantener la variación porcentual de la serie histórica.

EJ 9

R/RA 112

Ej 2

1



C. E. S.
Centro Estadístico de Servicios
DIRECCION DE DIFUSION
I. N. D. E. C.

REPUBLICA ARGENTINA
PRESIDENCIA DE LA NACION
SECRETARIA DE PLANIFICACION
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS

23 NOV 1989

INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

Base 1988 = 100

Empalme de la serie para el Nivel General

Serie retrospectiva desde 1960

El coeficiente de empalme resulta de dividir:

$$C_{74/88} = \frac{I_{\text{Mayo (88)}}}{I_{\text{Mayo (74)}}} = \frac{603,01}{8.915.401.953} = 0,00000067637 = 67637 \times 10^{-12} \quad (1)$$

siendo

I Mayo (88) : índice Nivel General Mayo 1989 en el sistema base 1988 = 100

I Mayo (74) : índice Nivel General Mayo 1989 en el sistema base 1974 = 100

Para calcular el número índice del Nivel General correspondiente a un mes dado de la serie empalmada base 1988 = 100 se multiplica el valor del índice de la serie histórica base 1974 = 100 para ese mes por el factor de empalme obtenido en (1)

ejemplo:

Período	Nº Indice Serie Base 1974 = 100	Nº Indice Serie Base 1988 = 100
Abril 1989	4.995.525.991,5	$4.995.525.991,5 \times 67.637 \times 10^{-12} = 337,88$
Julio 1980	59.493,2	$59.493,2 \times 67.637 \times 10^{-12} = 0,0040239$
Octubre 1973	80,05526	$80,05526 \times 67.637 \times 10^{-12} =$ $= 0,00000541470 = 0,541470 \times 10^{-5}$

La cantidad de decimales empleada es la necesaria para mantener la variación porcentual de la serie histórica.