

ANEXO UNO

El Banco de México ha publicado mensualmente en el Diario Oficial de la Federación, desde el mes de enero de 2003, el incremento del Índice Nacional de Precios al Consumidor, como a continuación se detalla:

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR												
AÑO	ENE	FEB	MZO	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
2003	103.320	103.607	104.261	104.439	104.102	104.188	104.339	104.652	105.275	105.661	106.538	106.996
2004	107.661	108.305	108.672	108.836	108.563	108.737	109.022	109.695	110.602	111.368	112.318	112.550
2005	112.554	112.929	113.438	113.842	113.556	113.447	113.891	114.027	114.484	114.765	115.591	116.301
2006	116.983	117.162	117.309	117.481	116.958	117.059	117.380	117.979	119.170	119.691	120.319	121.015
2007	121.64	121.98	122.244	122.171	121.575	121.721	122.238	122.736	123.689	124.171	125.047	125.564
2008	126.146	126.521	127.438	127.728	127.59	128.118	128.832	129.576	130.459	131.348		

Fuente: Banco de México

Que el incremento porcentual del Índice Nacional de Precios al Consumidor aplicable, se calcula de la siguiente forma:

$$\text{Incremento} = \frac{\text{Valor del último dato del año} - \text{valor del último dato del año base}}{\text{Valor del último dato del año base}} \times 100$$

Porcentual

Sustituyendo los valores, quedaría como sigue:

$$\text{Incremento} = \frac{\text{INPC al mes de oct 2008} - \text{INPC al mes de enero de 2003}}{\text{INPC al mes de enero de 2003}} \times 100$$

Porcentual

Que como resultado, se tiene el incremento porcentual del Índice Nacional de Precios al Consumidor aplicable al Tope de Gastos de Campaña para Gobernador que se aprobó en el Proceso Electoral Ordinario de 2003, equivalente a:

$$\text{Incremento} = \frac{131.348 - 103.320}{103.320} = 0.271274 \times 100 = 27.1274\%$$

Porcentual

Que por lo anterior, este método de variación porcentual es el que se aplicará al Tope de Gastos de Campaña para Gobernador aprobado en el mes de enero de 2003, resultando una actualización desde el mes de enero de 2003 al mes de octubre de 2008 de 27.1274%.

