



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. FÓRMULA DE REVISIÓN DE PRECIOS	2
3. DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA POR CLASES DE OBRA	3
4. CÁLCULO DE LA FÓRMULA PONDERADA.....	5
5. COEFICIENTES DE LAS FÓRMULAS DE REVISIÓN	6
6. SELECCIÓN DE LA FÓRMULA DE REVISIÓN DE PRECIOS	7
7. FÓRMULA POLINÓMICA FINAL PROPUESTA	9



1. INTRODUCCIÓN

Se incluye en el presente Anejo la obtención de la fórmula polinómica tipo aconsejada para la revisión de precios, la cual se ha desarrollado en base a los términos establecidos en la Ley de Contratos del Sector Público, (Ley 30/2007, de 30 de Octubre), que se regula en el Capítulo II del Título III.

En particular, en lo relativo a las Fórmulas de revisión e Índices de precios, se ha tenido en cuenta lo dispuesto en los Artículos 79 y 80 de la referida Ley. En cualquier caso, la Disposición Transitoria Segunda de la misma establece que, hasta que se aprueben las nuevas fórmulas de revisión por el Consejo de Ministros adaptadas a lo dispuesto en el artículo 79, seguirán aplicándose las fórmulas aprobadas por el Decreto 3650/1970, de 19 de diciembre complementado por el Real Decreto 2167/1981, de 20 de agosto. Así mismo indica que, en todo caso, transcurrido un año desde la entrada en vigor de esta Ley sin que se hayan aprobado las nuevas fórmulas, la aplicación de las actualmente vigentes se efectuará con exclusión del efecto de la variación de precios de la mano de obra.

Para la obtención de esta fórmula se ha seguido lo recogido en la Orden Circular 316/91 P y P de la Dirección General de Carreteras, según se muestra en los siguientes apartados.

2. FÓRMULA DE REVISIÓN DE PRECIOS

En las fórmulas de revisión de precios aparecen una serie de índices y coeficientes. Los índices propuestos por los Decretos anteriormente citados son:

- H: índice de coste de la mano de obra
- E: índice de coste de la energía
- C: índice de coste del cemento
- L: índice de coste del ligante bituminoso
- S: índice de coste de materiales siderúrgicos o acero
- Cu: índice de coste del cobre
- Al: índice de coste del aluminio
- M: índice de coste de la madera
- Cr: índice de coste de la cerámica



Estos índices aparecerán o no en la fórmula según sea necesaria la presencia del elemento que definen para ejecutar esa clase de obra, encontrándose acompañados de dos subíndices, "t" y "o", que representan el coste en la actualidad y el coste en el instante de la licitación, respectivamente.

Los valores de los coeficientes que acompañan a los índices varían según la fórmula elegida, cambiando según las previsiones de mano de obra y materiales necesarios para ejecutar ese tipo de obra. Al final de todas las fórmulas se agrega un término constante de valor 0,15.

En todos los casos la suma de los coeficientes, incluyendo el anterior, es la unidad.

El valor que se obtiene tras aplicar la fórmula se denomina K_t , que es el coeficiente teórico de revisión para el momento de la ejecución "t".

3. DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA POR CLASES DE OBRA

De acuerdo con la O. C. 316/91 P y P, se hace la siguiente descomposición del presupuesto de la obra:

CUADRO N°1: DISTRIBUCION PRESUPUESTARIA POR CLASE DE OBRA		
CLASE DE OBRA	P.E.M.	(%) P.E.M.
Explanaciones en general (1)	0,00	0,00 %
Excavación con explosivos o muy mecanizada (2)	85.983,84	4,83 %
Obras de fábrica en general (3)	654.270,96	36,75 %
Obras de hormigón armado y/o pretensado, en general (4)	0,00	0,00 %
Obras de hormigón armado y/o pretensado, con cuantía muy elevada (5)	0,00	0,00 %
Obras metálicas (6)	0,00	0,00 %
Firmes con tratamiento superficial (7)	0,00	0,00 %
Firmes con pavimento bituminoso (8)	0,00	0,00 %
Pavimentos bituminosos (sin capas de afirmado) (9)	48.469,02	2,72 %
Firmes con pavimento rígido (10)	84.036,74	4,72 %
Obras de tipo eléctrico y/o electrónico (11)	176.355,96	9,91 %
Plantaciones (12)	65.787,71	3,70 %
Obras accesorias (13)	0,00	0,00 %
Túneles (14)	665.468,94	37,38 %
TOTAL	1.780.373,17	100,00 %



- (1) Despejes y desbroces, excavaciones en tierras y terrenos de tránsito, carga y transporte de tierras, formación y compactación de terraplenes.
- (2) Demoliciones, excavaciones a cielo abierto en roca, carga y transporte de los materiales excavados y formación y compactación de pedraplenes, movimientos de tierras muy mecanizados.
- (3) Excavaciones en zanja, construcción de pontones, caños tajeas y alcantarillas, pasos de peatones, muros, todo ello de hormigón en masa o ligeramente armado (cuantía pequeña).
- (4) Puentes de hormigón armado y/o pretensado (pasos superiores, viaductos, etc.), muros de hormigón armado, etc. con cuantía media.
- (5) Puentes, pasos superiores, viaductos, etc. en los que el coste total de los materiales siderúrgicos empleados (que, por tanto, no debe incluir ningún coste de mano de obra, ni de maquinaria) sea mayor de un 25% del coste total de las obras de hormigón armado y/o pretensado.
- (6) Puentes metálicos y, si su coste parcial es importante en relación con el coste total de la obra, la señalización vertical y las barreras y cerramientos metálicos. En caso contrario, estos últimos se incluirán en "obras accesorias".
- (7) Sub-bases, bases y tratamientos superficiales.
- (8) Estabilizaciones, explanadas mejoradas, sub-bases, bases granulares o bituminosas y hormigones asfálticos.
- (9) Refuerzos bituminosos sobre carreteras, etc.
- (10) Estabilizaciones, explanadas mejoradas, sub-bases, bases granulares y pavimentos de hormigón hidráulico.
- (11) Alumbrado, semaforizaciones, instalaciones eléctricas en general, etc. (sólo se considerarán por separado si tienen un coste parcial importante en relación con el coste total de las obras; en caso contrario se incluirán en "Obras accesorias").
- (12) Plantaciones vegetales de todo tipo (sólo se considerarán por separado si tienen un coste parcial importante en relación con el coste total de las obras; en caso contrario se incluirán en "Obras accesorias").
- (13) Señalización horizontal, drenaje longitudinal, balizamiento, conservación, etc. Plantaciones, drenaje transversal, señalización vertical, barreras y cerramientos e instalaciones eléctricas, etc., siempre que sus respectivos costes sean pequeños en relación con el coste total de las obras.
- (14) Excavación en túnel cualquiera que sea el tipo de terreno de revestimiento de los mismos.



4. CÁLCULO DE LA FÓRMULA PONDERADA

CUADRO Nº 2: CALCULO DE LA FÓRMULA PONDERADA											
CLASE DE OBRA	Tanto por uno	COEFICIENTES									
		H	E	C	L	S	Cu	Al	M	Cr	T.Fijo
Explanación en general	0,000	0,37	0,28	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Excavación con explosivos o muy mecanizada	0,048	0,31	0,37	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Obras de fábrica en general	0,367	0,34	0,18	0,18	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,15
Obras de hormigón armado y/o pretensado, en general	0,000	0,32	0,13	0,16	0,00	0,23	0,00	0,00	0,01	0,00	0,15
Obras de hormigón armado y/o pretensado con cuantía muy elevada	0,000	0,30	0,08	0,13	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Obras metálicas	0,000	0,28	0,11	0,07	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Firmes con tratamiento superficial	0,000	0,34	0,22	0,00	0,16	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Firmes con pavimento bituminoso (1)	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Pavimentos bituminosos (sin capas de afirmado) (2)	0,027	0,22	0,11	0,00	0,42	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Firmes con pavimento rígido	0,047	0,34	0,22	0,18	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Obras de tipo eléctrico y/o electrónico (3)	0,099	0,23	0,15	0,00	0,00	0,10	0,10	0,15	0,12	0,00	0,15
Plantaciones	0,037	0,47	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,15
Obras accesorias (4)	0,000	0,34	0,18	0,18	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,15
Túneles	0,374	0,34	0,24	0,11	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
FORMULA CALCULADA POR PONDERACIÓN DE COEFICIENTES	1,000	0,33	0,21	0,12	0,01	0,13	0,01	0,01	0,02	0,00	0,15

(2) Fórmula a aplicar para pavimentos bituminosos (sin capas de afirmado):

46

- Fórmula 46: Una o varias capas de mezclas asfálticas, sobre base no asfáltica.
- Fórmula 47: Una o varias capas de mezclas asfálticas, incluida base asfáltica.
- Fórmula 48: Tratamientos superficiales con productos bituminosos.

(3) Fórmula a aplicar para obras de tipo eléctrico y/o electrónico:

29

- Fórmula 25: Líneas eléctricas de tensión igual o superior a 45 Kv.
- Fórmula 26: Líneas eléctricas de tensión hasta 45 Kv.
- Fórmula 27: Subestaciones de transformación.
- Fórmula 28: Instalaciones aéreas de baja tensión.
- Fórmula 29: Instalaciones subterráneas de baja tensión.
- Fórmula 30: Instalaciones de ayuda a la navegación.



- Fórmula 31: Montaje de líneas.
- Fórmula 32: Instalaciones de balizamiento de pistas.
- Fórmula 33: Instalaciones de centrales eléctricas.
- Fórmula 34: Instalaciones de centrales telegráficas y telefónicas.
- Fórmula 35: Fabricación de equipos electrónicos.
- Fórmula 36: Fabricación de equipos eléctricos.
- Fórmula 37: Instalaciones eléctricas para iluminación de monumentos.

(4) Fórmula a aplicar para obras accesorias:

4

- Fórmula 1: Explanación en general. Firms en general con tratamiento superficial.
Obra completa de nueva carretera, con explanación y pavimento de hormigón. Túneles de gran sección. Canales.
- Fórmula 4: Obras de fábrica en general. Obras con predominio de las fábricas.
Obras de hormigón armado. Firms con pavimento de hormigón hidráulico.
Obras accesorias. Infraestructura con obras de fábrica normales.
Obras de riego con sus instalaciones y servicios.

5. COEFICIENTES DE LAS FÓRMULAS DE REVISIÓN

CUADRO N° 3: COEFICIENTES DE LAS FÓRMULAS DE REVISIÓN										
Fórmula N°	COEFICIENTES									
	H	E	C	L	S	Cu	Al	M	Cr	T.Fijo
1	0,34	0,26	0,05	0,02	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
2	0,31	0,37	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
3	0,32	0,15	0,17	0,00	0,13	0,00	0,00	0,08	0,00	0,15
4	0,34	0,18	0,18	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,15
5	0,31	0,25	0,00	0,16	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
6	0,38	0,25	0,15	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
7	0,34	0,29	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
8	0,34	0,29	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
9	0,33	0,16	0,20	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
10	0,27	0,21	0,12	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
11	0,28	0,11	0,32	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
12	0,30	0,08	0,13	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
13	0,25	0,09	0,05	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
14	0,34	0,33	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
15	0,28	0,11	0,07	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
16	0,37	0,07	0,10	0,00	0,09	0,00	0,00	0,06	0,16	0,15
17	0,35	0,09	0,08	0,00	0,15	0,00	0,00	0,06	0,12	0,15
18	0,36	0,08	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,07	0,10	0,15
19	0,34	0,10	0,10	0,00	0,17	0,00	0,00	0,06	0,08	0,15
20	0,35	0,09	0,07	0,00	0,19	0,00	0,00	0,06	0,09	0,15
21	0,33	0,11	0,06	0,00	0,23	0,00	0,00	0,05	0,07	0,15
22	0,35	0,08	0,09	0,00	0,17	0,00	0,00	0,06	0,10	0,15
23	0,33	0,10	0,08	0,00	0,22	0,00	0,00	0,05	0,07	0,15
24	0,47	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,15
25	0,27	0,00	0,05	0,00	0,38	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
26	0,30	0,00	0,02	0,00	0,23	0,30	0,00	0,00	0,00	0,15
27	0,29	0,00	0,09	0,00	0,25	0,22	0,00	0,00	0,00	0,15



CUADRO Nº 3: COEFICIENTES DE LAS FÓRMULAS DE REVISIÓN										
Fórmula Nº	COEFICIENTES									
	H	E	C	L	S	Cu	Al	M	Cr	T.Fijo
28	0,25	0,00	0,04	0,00	0,17	0,33	0,00	0,06	0,00	0,15
29	0,24	0,00	0,12	0,00	0,09	0,40	0,00	0,00	0,00	0,15
30	0,26	0,11	0,00	0,00	0,26	0,20	0,00	0,02	0,00	0,15
31	0,23	0,15	0,00	0,00	0,10	0,10	0,15	0,12	0,00	0,15
32	0,20	0,12	0,00	0,00	0,20	0,33	0,00	0,00	0,00	0,15
33	0,24	0,10	0,00	0,00	0,40	0,08	0,02	0,01	0,00	0,15
34	0,25	0,11	0,00	0,00	0,36	0,13	0,00	0,00	0,00	0,15
35	0,27	0,06	0,00	0,00	0,37	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
36	0,22	0,06	0,00	0,00	0,39	0,18	0,00	0,00	0,00	0,15
37	0,22	0,05	0,00	0,00	0,16	0,14	0,28	0,00	0,00	0,15
38	0,35	0,08	0,05	0,00	0,35	0,00	0,00	0,02	0,00	0,15
39	0,81	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
40	0,31	0,25	0,00	0,16	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
41	0,34	0,22	0,00	0,16	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
42	0,26	0,15	0,00	0,34	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
43	0,30	0,16	0,05	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
44	0,28	0,18	0,00	0,27	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
45	0,30	0,17	0,07	0,20	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
46	0,22	0,11	0,00	0,42	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
47	0,26	0,14	0,00	0,35	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
48	0,19	0,08	0,00	0,54	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
CALCULO	0,33	0,21	0,12	0,01	0,13	0,01	0,01	0,02	0,00	0,15

6. SELECCIÓN DE LA FÓRMULA DE REVISIÓN DE PRECIOS

CUADRO Nº 4: SELECCIÓN DE LA FORMULA DE REVISIÓN												
Fórmula Nº	DIFERENCIA DE COEFICIENTES										CUMP. COND.	DESV. MEDIA
	H	E	C	L	S(*)	Cu	Al	M	Cr	T.Fijo		
1	0,01	0,05	(0,07)	0,01	0,05	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,03
2	0,02	(0,16)	(0,12)	0,01	0,04	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,07
3	0,01	0,06	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,06	0,00	0,00	SI	0,03
4	0,01	0,03	0,06	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	SI	0,02
5	0,02	0,04	(0,12)	(0,15)	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,07
6	0,05	0,04	0,03	0,01	0,06	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	SI	0,03
7	0,01	(0,08)	(0,10)	0,01	(0,13)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,04
8	0,01	(0,08)	(0,12)	(0,21)	(0,13)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,09
9	0,00	0,05	(0,08)	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,03
10	0,06	0,00	0,00	0,01	(0,12)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,02
11	0,05	(0,10)	(0,20)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,08
12	0,03	(0,13)	0,01	0,01	(0,21)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,05
13	(0,08)	(0,12)	(0,07)	0,01	(0,33)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,07
14	0,01	(0,12)	(0,12)	0,01	0,05	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,06
15	0,05	(0,10)	0,05	0,01	(0,26)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,05
16	0,04	(0,14)	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,04	(0,16)	0,00	NO	0,07
17	0,02	(0,12)	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	(0,12)	0,00	NO	0,06



CUADRO N° 4: SELECCIÓN DE LA FORMULA DE REVISIÓN												
Fórmula N°	DIFERENCIA DE COEFICIENTES										CUMP.	DESV.
	H	E	C	L	S(*)	Cu	Al	M	Cr	T.Fijo	COND.	MEDIA
18	0,03	(0,13)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	(0,10)	0,00	NO	0,06
19	0,01	(0,11)	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,04	(0,08)	0,00	NO	0,05
20	0,02	(0,12)	0,05	0,01	0,06	0,01	0,01	0,04	(0,09)	0,00	NO	0,06
21	0,00	(0,10)	0,06	0,01	(0,10)	0,01	0,01	0,03	(0,07)	0,00	NO	0,05
22	0,02	(0,13)	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01	0,04	(0,10)	0,00	NO	0,06
23	0,00	(0,11)	0,04	0,01	(0,09)	0,01	0,01	0,03	(0,07)	0,00	NO	0,05
24	(0,14)	(0,07)	(0,12)	0,01	(0,13)	0,01	0,01	0,03	0,05	0,00	NO	0,07
25	0,06	(0,21)	(0,07)	0,01	(0,25)	0,01	(0,14)	0,02	0,00	0,00	NO	0,09
26	0,03	(0,21)	(0,10)	0,01	(0,10)	(0,29)	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,12
27	0,04	(0,21)	0,03	0,01	(0,12)	(0,21)	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,10
28	(0,08)	(0,21)	(0,08)	0,01	0,04	(0,32)	0,01	0,04	0,00	0,00	NO	0,13
29	(0,09)	(0,21)	0,00	0,01	0,04	(0,39)	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,15
30	(0,07)	(0,10)	(0,12)	0,01	(0,13)	(0,19)	0,01	0,00	0,00	0,00	NO	0,09
31	(0,10)	0,06	(0,12)	0,01	0,03	(0,09)	(0,14)	(0,10)	0,00	0,00	NO	0,09
32	(0,13)	(0,09)	(0,12)	0,01	(0,07)	(0,32)	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,13
33	(0,09)	(0,11)	(0,12)	0,01	(0,27)	(0,07)	0,01	0,01	0,00	0,00	NO	0,07
34	(0,08)	(0,10)	(0,12)	0,01	(0,23)	(0,12)	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,07
35	0,06	(0,15)	(0,12)	0,01	(0,24)	(0,14)	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,08
36	(0,11)	(0,15)	(0,12)	0,01	(0,26)	(0,17)	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,10
37	(0,11)	(0,16)	(0,12)	0,01	0,03	(0,13)	(0,27)	0,02	0,00	0,00	NO	0,13
38	0,02	(0,13)	(0,07)	0,01	(0,22)	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	NO	0,05
39	(0,48)	(0,19)	(0,12)	0,01	(0,11)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,18
40	0,02	0,04	(0,12)	(0,15)	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,07
41	0,01	0,01	(0,12)	(0,15)	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,06
42	(0,07)	0,06	(0,12)	(0,33)	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,12
43	0,03	0,05	(0,07)	(0,23)	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,08
44	0,05	0,03	(0,12)	(0,26)	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,10
45	0,03	0,04	0,05	(0,19)	0,02	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,07
46	(0,11)	(0,10)	(0,12)	(0,41)	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,15
47	(0,07)	(0,07)	(0,12)	(0,34)	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,12
48	(0,14)	(0,13)	(0,12)	(0,53)	(0,09)	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	NO	0,19

(*) Diferencia, en valor absoluto, permitida a la pareja de coeficientes correspondientes a siderúrgicos: **0,06**

- 0,10: Para las obras en las que predominen mucho las "obras de hormigón armado y/o pretensado en general".
- 0,06: Para los casos generales de obras.

Los valores entre () corresponden a diferencias superiores a las permitidas por la O.C. 316/91 P Y P.



7. FÓRMULA POLINÓMICA FINAL PROPUESTA

Según lo incluido en los puntos anteriores, la fórmula polinómica nº4 será finalmente la propuesta para la revisión de precios del Proyecto.

$$K_t = 0,34 \frac{H_t}{H_o} + 0,18 \frac{E_t}{E_o} + 0,18 \frac{C_t}{C_o} + 0,13 \frac{S_t}{S_o} + 0,02 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

No obstante, tal y como se indica en la introducción del presente Anejo, y de acuerdo con la Disposición Transitoria Segunda, apartado 2, de la Ley 30/2007 de Contratos del Sector Público, se recuerda que desde el 30 de abril de 2009, “...*transcurrido un año desde la entrada en vigor de esta Ley sin que se hayan aprobado las nuevas fórmulas, la aplicación de las actualmente vigentes se efectuará con exclusión del efecto de la variación de precios de la mano de obra*”.