

OBRA: Remodelación Club Sarmiento
UBICACIÓN : Ciudad de Mendoza
PLAZO DE OBRA: 150 DÍAS



REDETERMINACION DE PRECIOS

Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios $-Pa = I \times Pb \times 0,925 + Pb \times 0,075$

Pa= precio actualizado Pb= precio a mes base

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

		control coef. =	1.000
I =	$0.850 * \frac{Ja}{Jb} + 0.150 * \frac{Ma1}{Mb1}$		
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)		
Ma1=	PRECIO DE UN Lt. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)		
		item Nº 1	Ítem Nº 22002

2.3	<u>Nivelación y compactación</u>	control coef. =	1.000
I =	$0.406 * \frac{Ja}{Jb} + 0.505 * \frac{Ma1}{Mb1} + 0.089 * \frac{Ma2}{Mb2}$		
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)		
Ma1=	PRECIO DE UNA M3 DE ARENA MEDIANA Y GRUESA (mes actual)		
Ma2=	PRECIO DE UN Lt. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)		
		item Nº 1	Ítem Nº 2001
		Ítem Nº 22002	

3.0	 AISLACIONES		
3.1	<u>Colchón de ripio pelado</u>	control coef. =	1.000
I =	$0.406 * \frac{Ja}{Jb} + 0.505 * \frac{Ma1}{Mb1} + 0.089 * \frac{Ma2}{Mb2}$		
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)		
Ma1=	PRECIO DE UN M3 DE RIPIO ZARANDEADO Y GRUESA (mes actual)		
Ma2=	PRECIO DE UN Lt. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)		
		item Nº 1	item Nº 2010
		Ítem Nº 22002	

3.2	<u>Capa aisladora vertical en VF y Sobrecimiento</u>		
3.3	<u>Capa aisladora horizontal en muros de mampostería</u>	control coef. =	1.000
I =	$0.568 * \frac{Ja}{Jb} + 0.257 * \frac{Ma1}{Mb1} + 0.051 * \frac{Ma2}{Mb2} + 0.114 * \frac{Ma3}{Mb3} + 0.010 * \frac{Ma4}{Mb4}$		
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)		
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)		
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)		
Ma3=	Precio de lt5 de hidrofugo químico inorganico tipo sika I (mes actual)		
Ma4 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)		
		item Nº 1	item Nº 1001
		Ítem Nº 2001	item Nº 5001
		Ítem Nº 22002	

4	HORMIGONES		
4.1	<u>Ejecución hormigón ciclópeo para cimientos</u>		
4.2	<u>Ejecución Bases de hormigón</u>		
4.3	<u>Ejecución Vigas de fundación</u>		
4.4	<u>Ejecución contrapisos de hormigón</u>		
4.5	<u>Ejecución hormigón estampado</u>		
4.6	<u>Ejecución Vigas de dintel y techo</u>		
4.7	<u>Ejecución de columnas de H"A"</u>		
4.8	<u>Ejecución de acequias de piedra bola</u>		
		control coef. =	1.000
I =	$0.496 * \frac{Ja}{Jb} + 0.075 * \frac{Ma1}{Mb1} + 0.024 * \frac{Ma2}{Mb2} + 0.324 * \frac{Ma3}{Mb3} + 0.075 * \frac{Ma4}{Mb4} + 0.006 * \frac{Ma5}{Mb5}$		
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)		
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)		
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)		
Ma3=	Precio de un kg de hierro nervurado tipo III 8mm (mes actual)		
Ma4=	Precio de un metro cubico de ripio zarandeado (mes actual)		
Ma5 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)		
		item Nº 1	item Nº 1001
		Ítem Nº 2001	item Nº 3012
		Ítem Nº 2010	Ítem Nº 22002

REDETERMINACION DE PRECIOS

Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios -Pa = I x Pb x 0,925 + Pb x 0,075

Pa= precio actualizado Pb= precio a mes base

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

5	PISOS						
5.1	<u>Loseta granítica reconstituida lisa 40 x 40 interior</u>						
5.2	<u>Loseta granítica 40 x 40 exterior</u>						
5.3	<u>Piso Podotátil</u>						
		control coef. =		1.000			
I =		$0.419 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.028 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.015 * \frac{Ma2}{Mb2}$	$0.023 * \frac{Ma3}{Mb3}$	$0.504 * \frac{Ma4}{Mb4}$	$0.011 * \frac{Ma5}{Mb5}$
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)						item Nº 1
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)						item Nº 1001
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)						item Nº 2001
Ma3=	Precio de una bolsa de cal aerea hidratada envases 20 kg						item Nº 1010
Ma4=	Precio de un metro cuadrado de mosaico granitico reconstituido 30x30 (mes actual)						item Nº 11022
Ma5 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)						item Nº 22002

6	MAMPOSTERÍA						
6.1	<u>Mampostería Ladrillon</u>						
		control coef. =		1.000			
I =		$0.499 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.054 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.025 * \frac{Ma2}{Mb2}$	$0.020 * \frac{Ma3}{Mb3}$	$0.393 * \frac{Ma4}{Mb4}$	$0.009 * \frac{Ma5}{Mb5}$
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)						item Nº 1
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)						item Nº 1001
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)						item Nº 2001
Ma3=	Precio de un kg de hierro nervurado tipo III 8mm (mes actual)						item Nº 3012
Ma4=	Precio de un millar de ladrillones (mes actual)						item Nº 4002
Ma5 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)						item Nº 22002

7	TABQUERÍA LIVIANA						
7.1	<u>Tabique chapa exterior – placa de yeso interior</u>						
7.2	<u>Tabique simple</u>						
		control coef. =		1.000			
I =		$0.916 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.027 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.005 * \frac{Ma2}{Mb2}$	$0.046 * \frac{Ma3}{Mb3}$	$0.006 * \frac{Ma4}{Mb4}$	
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)						item Nº 1
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)						item Nº 1001
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)						item Nº 2001
Ma3=	Precio de una bolsa de yeso blanco (mes actual)						item Nº 1020
Ma4 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)						item Nº 22002

8	REVESTIMIENTOS						
8.1	<u>Provisión y colocación revestimiento de microcemento con color (sanitario)</u>						
8.2	<u>Provisión y colocación revestimiento de microcemento con color (cocina)</u>						
		control coef. =		1.000			
I =		$0.534 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.373 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.088 * \frac{Ma2}{Mb2}$	$0.005 * \frac{Ma3}{Mb3}$		
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)						item Nº 1
Ma1=	Precio de un metro cuadrado de PORCELANATO PULIDO - 30 x 30 (mes actual)						item Nº 10001
Ma2=	Precio de bolsa de 30 kg pegamento para cerámicos (mes actual)						item Nº 1030
Ma3 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)						item Nº 22002

9	REVOQUE						
9.1	<u>Revoque grueso</u>						
9.2	<u>Revoque fino</u>						
		control coef. =		1.000			
I =		$0.890 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.047 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.025 * \frac{Ma2}{Mb2}$	$0.028 * \frac{Ma3}{Mb3}$	$0.010 * \frac{Ma4}{Mb4}$	
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)						item Nº 1
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)						item Nº 1001
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)						item Nº 2001
Ma3=	Precio de una bolsa de cal aerea hidratada envases 20 kg						item Nº 1010
Ma4 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)						item Nº 22002

10 EQUIPAMIENTO FIJO

OBRA: Remodelación Club Sarmiento
 UBICACIÓN : Ciudad de Mendoza
 PLAZO DE OBRA: 150 DÍAS



REDETERMINACION DE PRECIOS

Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios -Pa = I x Pb x 0,925 + Pb x 0,075

Pa= precio actualizado Pb= precio a mes base

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

10.1	<u>Provisión y colocación mesada cocina</u>				
			control coef. =	1.000	
I =		$0.450 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.150 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.400 * \frac{Ma2}{Mb2}$	
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)				item Nº 1
Ma1=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)				item Nº 22002
Ma2=	Precio de un m2 MARMOL TRAVERTINO -2 cm lustrado(mes actual)				item Nº 10031

10.2	<u>Provisión y colocación mueble cocina</u>				
			control coef. =	1.000	
I =		$0.450 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.350 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.200 * \frac{Ma2}{Mb2}$	
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)				item Nº 1
Ma1=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)				item Nº 22002
Ma2=	Pulgada CEDRO MISIONERO (mes actual)				item Nº 18020

10.3	<u>Provisión y colocación extractor</u>				
			control coef. =	1.000	
I =		$0.406 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.505 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.089 * \frac{Ma2}{Mb2}$	
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)				item Nº 1
Ma1=	PRECIO DE UN AIRE ACONDICIONADO - 4500 FRIGORIAS (mes actual)				item Nº 13800
Ma2=	PRECIO DE UN Lt. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)				item Nº 22002

10.4	<u>Provisión y colocación espejos</u>				
			control coef. =	1.000	
I =		$0.060 * \frac{Ja}{Jb}$	$0.922 * \frac{Ma1}{Mb1}$	$0.006 * \frac{Ma2}{Mb2}$	$0.012 * \frac{Ma3}{Mb3}$
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)				item Nº 1
Ma1=	Precio de un metro cuadrado de vidrio comun triple vitrea 4 mm (mes actual)				item Nº 15003
Ma2=	Precio de un cartucho de silastick (mes actual)				item Nº 5010
Ma3 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)				item Nº 22002

REDETERMINACION DE PRECIOS

Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios -Pa = I x Pb x 0,925 + Pb x 0,075

Pa= precio actualizado Pb= precio a mes base

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

11	CARPINTERÍAS								
11.1	<u>Provisión y colocación de puerta ventana aluminio corrediza (PV1)</u>								
11.2	<u>Provisión y colocación de puerta ventana aluminio de abrir (PV2)</u>								
11.5	<u>Provisión y colocación ventana de abrir (V1)</u>								
				control coef. =	1.000				
I =		$0.320 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.550 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$	$0.100 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$	$0.030 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$				
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)								item Nº 1
Ma1=	Precio de un kg de CHAPA DE ALUMINIO DE 2 MM DE ESPESOR (1X2Mts) (mes actual)								item Nº 3152
Ma2=	Precio de una cerradura de seguridad (mes actual)								item Nº 28001
Ma3=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)								item Nº 22002

11.3	<u>Provisión y colocación puerta placa (PMA1)</u>								
11.4	<u>Provisión y colocación puerta placa (PMA2)</u>								
				control coef. =	1.000				
I =		$0.450 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.350 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$	$0.200 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$					
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)								item Nº 1
Ma1=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)								item Nº 22002
Ma2=	Pulgada CEDRO MISIONERO (mes actual)								item Nº 18020

12	CUBIERTA								
12.1	<u>Aislación térmica (poliestireno expandido)</u>								
12.2	<u>Aislación hidrófuga (membrana 4mm geotextil + pintura)</u>								
				control coef. =	1.000				
I =		$0.568 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.257 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$	$0.051 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$	$0.114 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$	$0.010 * \frac{Ma 4 +}{Mb4}$			
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)								item Nº 1
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)								item Nº 1001
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)								item Nº 2001
Ma3=	Precio de lt5 de hidrofugo químico inorganico tipo sika I (mes actual)								item Nº 5001
Ma4 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)								item Nº 22002

13	CIELORRASOS								
13.1	<u>Provisión y colocación de cielorraso suspendido de placa de yeso</u>								
				control coef. =	1.000				
I =		$0.355 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.234 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$	$0.013 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$	$0.394 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$	$0.004 * \frac{Ma 4 +}{Mb4}$			
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)								item Nº 1
Ma1=	Precio de un montante DURLOCK para cielorraso - 35 (mes actual)								item Nº 3171
Ma2=	Precio de un kg de clavos punta paris 63,5 mm (mes actual)								item Nº 3080
Ma3=	Precio de una placa de roca de yeso de 9,5 mm 1,20X2,40								item Nº 16002
Ma4=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)								item Nº 22002

14	PINTURA								
14.1	<u>Tareas preliminares (Limpieza -imprimación)</u>								
14.2	<u>Provisión y colocación pintura latex color blanco</u>								
14.3	<u>Provisión y colocación pintura placa de cielorraso</u>								
				control coef. =	1.000				
I =		$0.640 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.072 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$	$0.233 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$	$0.045 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$	$0.010 * \frac{Ma 4 +}{Mb4}$			
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)								item Nº 1
Ma1=	Precio de enduido plástico (mes actual)								item Nº 19120
Ma2=	Precio de 10 lt de latex para exteriores blanco								item Nº 19071
Ma3=	Precio de un pincel cerda blanca Nº 30								item Nº 22002
Ma4 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)								

15	HERRERÍA								
15.1	<u>Provisión, colocación y pintura reja fija con puerta acceso</u>								

OBRA: Remodelación Club Sarmiento
 UBICACIÓN : Ciudad de Mendoza
 PLAZO DE OBRA: 150 DÍAS



REDETERMINACION DE PRECIOS

Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios -Pa = I x Pb x 0,925 + Pb x 0,075

Pa= precio actualizado Pb= precio a mes base

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

15.2	<u>Provisión, colocación y pintura reja fija (V1)</u>			
15.3	<u>Provisión, colocación y pintura de rejas corredizas puertas ventanas (PV1)</u>			
15.4	<u>Provisión, colocación y pintura de perfil metalico (de gran altura)</u>			
15.5	<u>Provisión, colocación y pintura de columnas metálicas (CM2)</u>			
15.6	<u>Provisión, colocación y pintura de columnas metálicas (CM1)</u>			
15.7	<u>Provisión, colocación y pintura base metálica de tanque</u>			
15.8	<u>Provisión, colocación y pintura cierre perimetral tanque</u>			
15.9	<u>Provisión, colocación y pintura zócalo metálico normal T 50</u>			
15.10	<u>Provisión y colocación mueble churrasquera</u>			
15.11	<u>Plegados metálicos (varios)</u>			
15.12	<u>Estructura de tubos metálicos y fenólico</u>			
15.13	<u>Provisión y colocación mesada sanitarios</u>			
		control coef. =	1.000	
I =	0.440 * $\frac{Ja}{Jb}$	0.360 * $\frac{Ma1}{Mb1}$	0.200 * $\frac{Ma2}{Mb2}$	
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)			item Nº 1
Ma1=	PRECIO 4Lt. DE ESMALTE SINTETICO BLANCO (mes actual)			Ítem N° 19040
Ma2=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)			item N° 22002

OBRA: Remodelación Club Sarmiento
UBICACIÓN : Ciudad de Mendoza
PLAZO DE OBRA: 150 DÍAS



REDETERMINACION DE PRECIOS

Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios $-Pa = I \times Pb \times 0,925 + Pb \times 0,075$

Pa= precio actualizado Pb= precio a mes base

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

16	INSTALACIÓN SANITARIA					
16.1	<u>Instalación sanitaria nueva</u>					
16.2	<u>Inodoros</u>					
16.3	<u>Tapa de inodoro plastica</u>					
16.4	<u>Inodoro para personas con discapacidad</u>					
16.5	<u>Tapa de inodoro plastica</u>					
16.6	<u>Barral rebatible con portarrollo</u>					
16.7	<u>Griferías sanitarios</u>					
16.8	<u>Bacha sanitario para personas con discapacidad</u>					
16.9	<u>Bacha de cocina</u>					
16.10	<u>Grifería de cocina</u>					
16.11	<u>Tanque de Reserva (850 ltrs)</u>					
16.12	<u>Grifería patio</u>					
16.13	<u>Bacha sanitario</u>					
		control coef. =		1.000		
I =		$0.258 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.110 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$	$0.405 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$	$0.019 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$	$0.149 * \frac{Ma 4 +}{Mb4}$
		+		$0.057 * \frac{Ma 5 +}{Mb5}$	$0.002 * \frac{Ma 6 +}{Mb6}$	
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)					item Nº 1
Ma1=	Precio de un caño tipo aqua sistem termo fusion 25 (mes actual)					item Nº 12232
Ma2=	Precio de un metro de caño P.V.C. Rigido 110x3,2 (mes actual)					item Nº 12302
Ma3=	Precio de una valvula esclusa bronce 19 mm					item Nº 12610
Ma4=	Precio de un inodoro comun de loza blanca ferrum					item Nº 12781
Ma5=	Precio de un juego bidet tres llaves y trans. Sopapa FV					item Nº 12845
Ma6 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)					item Nº 22002

17	INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
17.1	<u>Provisión y colocación de cañerías, cajas y accesorios</u>					
17.2	<u>Provisión y colocación de tableros</u>					
17.3	<u>Provisión y colocación de artefactos eléctricos</u>					
17.4	<u>Provisión y colocación de cableado, llaves y teclas</u>					
		control coef. =		1.000		
I =		$0.360 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.160 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$	$0.075 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$	$0.025 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$	$0.125 * \frac{Ma 4 +}{Mb4}$
		$0.055 * \frac{Ma 6 +}{Mb6}$				$0.200 * \frac{Ma 5 +}{Mb5}$
Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)					item Nº 1
Ma1=	PRECIO Mt. DE CAÑO DE ACERO SEMIPESADO P/LUZ Di.15,4 mm (mes actual)					Ítem Nº 13002
Ma2=	PRECIO Mt. DE CONDUCTOR Cu AISLANTE PLAST.T.PIRELLI VN2211-1,5 mm2 (mes actual)					Ítem Nº 13101
Ma3=	PRECIO U. DE LLAVE EMBUTIDA 10 A TECLA BAKEL. 1 punto COVRE O SIMILAR (mes actual)					Ítem Nº 13200
Ma4=	PRECIO U. DE INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNET.2*15 A COVRE O SIMILAR (mes actual)					Ítem Nº 13522
Ma5=	PRECIO U. DE PLAFON 2 x 36 W CON LUBER T/TAGLIANI - CON TUBOS Y REACTANCIAS (mes actual)					Ítem Nº 13772
Ma6=	PRECIO Lt. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)					Ítem Nº 22002

18	PAISAJISMO					
18.1	<u>Provisión y colocación champas de césped</u>					
18.2	<u>Provisión y colocación árbol cercis siliquastum</u>					
18.3	<u>Provisión y colocación plátano</u>					
		control coef. =		1.000		
I =		$0.150 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.850 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$			
Ja =	Jornal promedio de ayudante y oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)					item Nº 1
Ma1=	TIERRA PREPARADA P/JARDIN					Ítem Nº 2020

19	FINAL DE OBRA					
19.1 Limpieza final de Obra						
		control coef. =		1.000		
I =		$0.150 * \frac{Ja +}{Jb}$	$0.850 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$			
Ja =	Jornal promedio de ayudante y oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)					item Nº 1
Ma1=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)					item Nº 22002



Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios - $P_a = I \times P_b \times 0,925 + P_b \times 0,075$

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

control coef. = 1.000

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)

item N° 1
Ítem N° 22002