



## INDICES Y PRECIOS PARA EL CALCULO DEL REAJUSTE POLINOMICO

Mes informado: abril 2022

Fecha de Publicación: 24-mayo-2022

### Indices

ITEM	DETALLE	UNIDAD	VALOR
1	Índice de precios al consumidor (1)	-	119.91
2	Índice de remuneraciones (2)	-	4,820.51

### Precios (3)

ITEM	DETALLE	UNIDAD	VALOR (\$)
3	Petróleo Diesel (4)	m <sup>3</sup>	1,026,049.45
22	Dólar observado	\$/US\$	856.58
24	Tubería PVC Ø 75 mm clase 10 (con unión)	m	3,169.00
25	Tubería PVC Ø 110 mm clase 10 (con unión)	m	5,461.00
27	Petróleo Diesel de refinería CONCÓN	m <sup>3</sup>	894,826.00
28	Alambre Cu 12 - AWG 3.31 mm2	kg	17,038.00

### Indices IPP de Industria manufacturera (base 2014=100) (5)

ITEM	DETALLE	UNIDAD	VALOR
36	Madera de coníferas o de especies no coníferas cepilladas, machimbrada, rebajada o tinglada, sin impregnar	-	157.70
37	Barnices y otras pinturas n.c.p. y Pinturas (6)	-	138.90
38	Vidrio templado y vidrio pulido o pulimentado, en planchas	-	183.74
39	Cemento; excluye refractarios	-	134.64
40	Mezclas bituminosas	-	116.08
41	Manufacturas de hierro o acero no aleado	-	209.89
42	Fabricación de otros productos químicos n.c.p.	-	176.26

### Notas:

- (1) Índice de Precio al Consumidor: Base Anual 2018 = 100. Es importante considerar que el INE cambió la base del IPC de año 2013 = 100 a año 2018=100 a partir de enero de 2019. Para reajuste de estados de pago a partir de febrero de 2019, debe emplearse la serie empalmada base año 2018 = 100 publicada por el INE, la que entrega valores para el índice base desde diciembre de 2009 a diciembre de 2018. En la página web Dirplan.cl se ha publicado un instructivo en base a las instrucciones del INE, así como las series de IPC a aplicar.

[http://www.dirplan.cl/centrodedocumentacion/indicepolinomico/Documents/2019/Instructivo\\_factor\\_actualizacion\\_IPC\\_base\\_2018.pdf](http://www.dirplan.cl/centrodedocumentacion/indicepolinomico/Documents/2019/Instructivo_factor_actualizacion_IPC_base_2018.pdf)

Para revisiones metodologías y operativas, puede utilizarse la publicación del INE en la sección "Antecedentes Metodológicos"

- (2) El índice de remuneraciones se calcula multiplicando el Índice de Remuneraciones del mes anterior por el factor resultante de la división del Índice Nominal del Costo de la Mano de Obra por hora (ICMO) de 2 meses atrás por el ICMO de 3 meses atrás (ambos ICMO de BasesAnual 2016=100), aplicado con 15 decimales truncado (RES. DP. EXENTA N°218 de 2010). A partir de Septiembre 2018, los índices de remuneraciones y de mano de obra publicados por el INE sufrieron una rectificación de sus valores con efecto retroactivo, que abarca desde julio 2017. La explicación se encuentra en la separata técnica que se puede descargar desde la misma página del INE donde se publican. Para el cálculo del presente índice publicado por la Dirección de Planeamiento, se continuó con la metodología tradicional explicada en párrafos anteriores, pero se aplicando los valores rectificados sobre el valor publicado el mes anterior.
- (3) Para los antiguos ítem del 4 al 21 (IPM), se deberán utilizar sus equivalentes (IPP) según Resoluciones exentas N° 010 del 14-01-2014 y N° 361 del 28-04-2017 de la Dirección de Planeamiento
- (4) El valor del petróleo Diesel (Item 3) incluye el impuesto específico. Se calcula multiplicando el valor de Diciembre de 2011 (sin impuesto específico) por la variación entre Diciembre de 2011 y el mes informado, del petróleo Diesel de refinería de Concón (item 27) y sumándole el impuesto específico (Resol DP 140 de 03-04-2014). El Petróleo Diesel de Refinería de Concón (Item 27) no incluye impuesto específico. Impuesto Específico Petróleo Diesel = 1.5 UTM/m3.
- (5) Los Valores de índices IPP se publican sólo después de ser publicados por el INE, aproximadamente los días 24 de cada mes.
- (6) Valores productos INE 3511003 y 3511009 ponderados por 0,06257 y 0,93743 respectivamente

Valor UF al último día del mes informado =

\$ 32,176.49

Valor UTM mes informado

\$ 55,704.00

Fuentes: 1, 2 y 36 al 42: INE

22 : BANCO CENTRAL

24-25 : DURATEC-VINILIT

27 : ENAP

28 : NEXANS (MADECO)