

El índice del dividendo entonces es el coeficiente de ese mes

Salarios desde noviembre de 2016 se toma RIPTE diciembre – mes de percepción de salario - conf. Ley 26.417 - hasta octubre de 2017 se toma RIPTE Noviembre (excluyen sumas percibidas conforme art. 103 bis (beneficios sociales) y art. 106 LCT (viáticos en cuanto nos sean remunerativos)

Índice Noviembre 2017: 2992,14

**Noviembre 2016** 32000 Índice 2364,94 Factor Corrección: 1,2652

Salario actualizado:  $32.000 \times 1,2652 = \mathbf{40.486,40}$

**Diciembre 2016** 32.800 Índice 2405,87 Factor Corrección: 1,2437

Salario actualizado:  $32.800 \times 1,2437 = \mathbf{40.793,36}$

**SAC** 16.400 Índice 2364,94 Factor Corrección: 1,2652

Salario actualizado:  $16.400 \times 1,2652 = \mathbf{20.749,28}$

**Enero 2017** 32.800 Índice 2455,57 Factor Corrección: 1,2185

Salario actualizado:  $32.800 \times 1,2185 = \mathbf{39.966,80}$

**Febrero 2017** 32.800 Índice 2547,29 Factor Corrección: 1,1746

Salario actualizado:  $32.800 \times 1,2226 = \mathbf{38.526,88}$

**Marzo 2017** 33.000 Índice 2589,02 Factor Corrección: 1,1557

Salario actualizado:  $33.000 \times 1,1557 = \mathbf{38.138,10}$

**Abril 2017** 33.500 Índice 2632,39 Factor Corrección: 1,1367

Salario actualizado:  $33.500 \times 1,1367 = \mathbf{38.079,45}$

**Mayo 2017** 33.500 Índice 2682,68 Factor Corrección: 1,1153

Salario actualizado:  $33.500 \times 1,1153 = \mathbf{37.362,55}$

**Junio 2017** 35.000 Índice 2799,18 Factor Corrección: 1,0689

Salario actualizado:  $35.000 \times 1,0689 = \mathbf{37.411,50}$

**Julio 2017** 35.000 Índice 2823,33 Factor Corrección: 1,0598

Salario actualizado:  $35.000 \times 1,0598 = \mathbf{37.093,00}$

**SAC**                      17.500      Índice 2799,18      Factor Corrección: 1,0689

Salario actualizado:  $17500 \times 1,0689 = \mathbf{18.705,75}$

**Agosto 2017**      36.000      Índice 2873,15      Factor Corrección: 1,0414

Salario actualizado:  $36.000 \times 1,0414 = \mathbf{37.490,40}$

**Septiembre 2017** 36.500      Índice 2953,98      Factor Corrección: 1,0129

Salario actualizado:  $36.500 \times 1,0129 = \mathbf{36.970,85}$

**Octubre 2017**      38.500      Índice 2992,14      factor Corrección: 1,000

Salario actualizado:  $38.500 \times 1 = \mathbf{38.500,00}$

### **Ingreso básico mensual**

#### **Opción 1**

(Total remuneraciones actualizadas  $497.574,32 \% 365 \times 30.4 = \mathbf{41.441,81.-}$   
(IBM)

#### **Opción 2**

Total remuneraciones actualizadas  $497.574,32 \% 12 = \mathbf{41.464,53}$  IBM

**Anterior calculo (vigente hasta el 4/3/17 si no se aplica DNU 669/19)**

Total remuneraciones sin actualizar  $445.300 \% 365 \times 30.4 = \mathbf{37.088.-}$  (IBM)