

### CASO 3

Un trabajador que labora en oficina con salario mensual de \$ 3.620.850, es ascendido el 6 de marzo de 2017, quedando con una asignación mensual en \$ 3.850.300.

Para este caso, es importante resaltar:

- El IBC que debe reportar el aportante por 5 días (El registro del dato es responsabilidad del aportante) es:

$$\frac{3,620,850}{30} \times 5 = 603,475$$

- El IBC que debe reportar el aportante por 25 días, a partir del día 6 de marzo (El registro del dato es responsabilidad del aportante) es:

$$\frac{3,850,300}{30} \times 25 = 3,208,584$$

- Debe marcar la novedad de VSP (Variación permanente del salario)

Ver: Desarrollo del caso en archivo Excel Ejemplo 1 Hoja Caso 3

*Fecha de Elaboración:*

*21 de marzo de 2017*