LISTADO DE ROTACIÓN DE STOCK

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Art um | Mov. Futuros al 12/2014 | | | | Unidades al 12/2014 | | | | Valorización al 12/2014 | | | |
| stock | Pendiente  A entrar | Pendiente a salir | Total  Stock | Ventas Período | Prom. Exis. Pond. | Rotación  Unidades | Días Neces.  Unidades | Costo | Prom. Exis.  Valoriz. | Rotación  Valoriz. | Días Neces.  Valoriz |

**Columna de Stock:** Muestra el Stock vigente en el depósito.

**Columna pendiente a entrar / pendiente a salir:** Estas columnas salen solamente seleccionando la segunda solapa de *movimientos futuros* y nos muestra todos los pendientes. También podemos elegir en caso de tener producción el check correspondiente (producción) y nos muestra entradas, consumos pendientes, etc.

**Columna total stock:** Sale del siguiente cálculo

## Columna de Stock + pendientes de entrar – pendientes de remitir

**Columnas ventas del período**: Muestra lo que ya se vendió.

**Prom. Exist. Pond.:** Esta columna es la principal del sistema ya que de ella derivan la mayoría de los cálculos. Su resultado se considera como “unidad de giro”

Esta columna lo que nos muestra es el *promedio existencial ponderado* que sale del siguiente cálculo.

|  |
| --- |
| ∑ (Cantidad de días en el Stock del Art. X La existencia del mismo) |
| ∑ de la cantidad de días (período) |

Ejemplo:

Día 1 = 10 unidades

Día 5 = 12 unidades

Cantidad de días = (5-1) = 4

Totales de días = 30

|  |
| --- |
| 10 X 4 + 12 X 26 (30-4) |
| 30 |

**Columna de rotación unidades:** sale del siguiente cálculo

|  |
| --- |
| Vtas del período |
| Promedio de existencias ponderados (columna prom. Exis pond.) |

**Columna Días Neces. Unidades:** es la cantidad de días necesarios para una rotación completa. Sale del siguiente cálculo

|  |
| --- |
| Período (hasta – desde) “este dato es pedido en el informe” |
| Rotación de unidades (Columna de rotación de unidades) |

**Columna de Costo:** Sale de un informe común de costo.

**Columna Prom. Exis. Valoriz. :** Esta columna nos muestra el *promedio existencial valorizado*

Y sale de la siguiente fórmula:

|  |
| --- |
| ∑ valorización (sale de la tabla de ppp) X los días en stock |
| ∑ de la cantidad de días (período) |

Ejemplo

Dia =1

Existencia = 10

Valorización = 3

Cantidad de días en Stock = 4

Día = 5

Existencia = 12

Valorización = 3.5

Cantidad de días en stock = 30 – 5 = 25

Cálculo

|  |
| --- |
| 10 X 3 X 4 + 12 X 3.5 X 25 |
| 30 |

**Columna de rotación de valorización:** sale del siguiente cálculo

|  |
| --- |
| Costo |
| Promedio existencial valorizado(columna de prom. Exis. Valoriz) |

**Columna de Días Neces. Valorización:** Sale del siguiente cálculo

|  |
| --- |
| Período (hasta – desde) |
| Rotación Valorizado |