
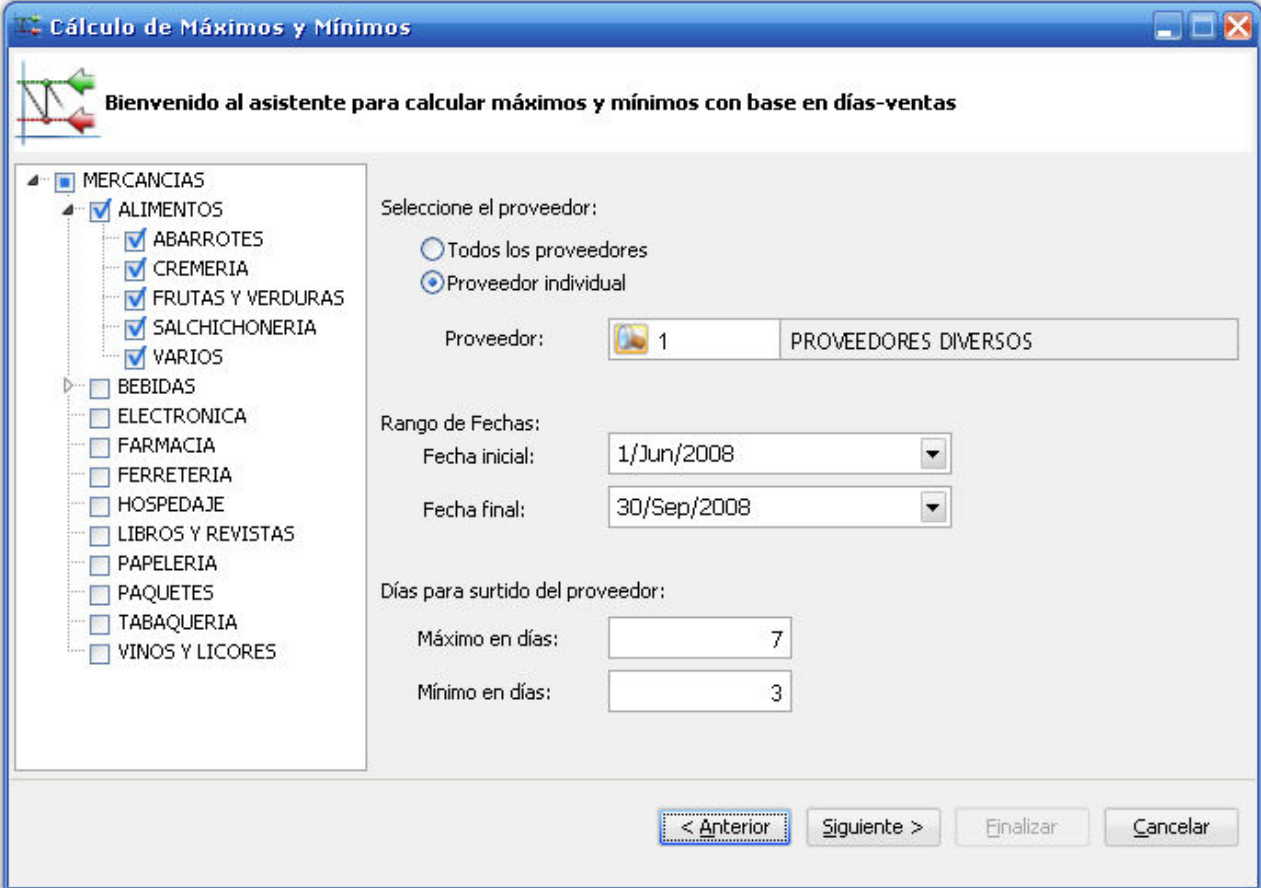


Ubicado en:  Operación → Mercancías → Máximos y Mínimos

Esta funcionalidad calcula los máximos y los mínimos de las mercancías en base a las ventas y devoluciones generadas en un período de fechas, considerando también los días máximo y mínimo para el surtido por parte del proveedor.

El máximo y mínimo de la mercancía son calculados en base a la cantidad de ventas menos devoluciones en un período de fechas, de dicho período se obtienen los días naturales. Entonces el total de unidades vendidas es dividido entre los días naturales. El resultado es multiplicado por el máximo de días para obtener el stock máximo de la mercancía, y multiplicado por el mínimo de días para obtener el stock mínimo de la mercancía.



Podemos citar un ejemplo de un cálculo de máximos y mínimos mediante el siguiente caso:

Podemos elegir, por ejemplo, cierto cálculo de los productos en el proveedor **1**, respecto a mercancías de alimentos. Necesitamos ingresar el rango de fechas en el cual basar nuestro cálculo. A continuación ingresamos el máximo y el mínimo en días que deseamos tener la cantidad en stock referente al producto. El cálculo se hace en base a la siguiente fórmula:

120 días:

Fecha inicio 1/Jun/08 a Fecha fin 30/Sep/08

$$\left(\frac{\text{Ventas} - \text{Devoluciones}}{\text{pz}} = 1,280 \right) / \frac{120 \text{ días}}{1} = 10.67 \text{ Ventas por día}$$

$$\text{Max } 7 \times 10.67 = 75 \text{ Stock Máximo}$$

$$\text{Min } 3 \times 10.67 = 21 \text{ Stock Mínimo}$$

Al completar el asistente se actualizarán los datos de máximos y mínimos en los registros de Mercancías.

Para ver los resultados del cálculo y sus actualizaciones, consulte el Reporte de Máximos y Mínimos, ubicado en:



Reportes → Mercancías → Máximos y Mínimos