

## **Análisis financiero**

$$\mathbf{Ev=360*(Stock\ Medio\ Existencias/Consumos)=0,00087\ días}$$

Esto refiere que no tarda nada la empresa para vender los productos.

$$\mathbf{Ec=360*(Stock\ Medio\ Deudores\ Comerciales/Ventas\ cobradas)=360*(34745/969576)=12,90\ días}$$

La empresa tarda 12,9 días, casi 13 días, en cobrar al contado.

$$\mathbf{Ep=360*(Stock\ Medio\ Acreedores\ Comerciales/Compras\ pagadas)=360*(106802/830257)=46,31\ días}$$

La empresa es financiada por los acreedores en 46 días.

$$\text{Stock Medio Existencias}=(2+2)/2=2$$

$$\text{Consumos}=830257$$

$$\text{Stock Medio Deudores Comerciales}=(27773+41717)/2=34745$$

$$\text{Ventas cobradas}=\text{Ventas}+\text{Eidc}-\text{Efdc}=955632+41717-27773=969576$$

$$\text{Stock Medio Acreedores Comerciales}=(90953+122651)/2=106802$$

$$\text{Compras pagadas}=\text{Consumos}-\text{Eim}+\text{Efm}=830257-2+2=830257$$

$$\mathbf{PMM=Ev+Ec=0,00087+12,90=12,90087\ días}$$

Esto quiere decir que desde que se invierte hasta que se recupera la inversión transcurren en la empresa 13 días, que es la duración de su ciclo de explotación a corto plazo.

$$\mathbf{PMMfro=PMM-Ep=12,90087-46,31=-33,41\ días}$$

Esto quiere decir que la empresa necesita 13 días y esta necesidad está financiada en más de 100% por los proveedores. Los proveedores nos financian 46 días cuando la empresa solo necesita financiar 13 días (nos financian 33 días aproximadamente por exceso).