

EJERCICIO 2.5

La empresa HUESCA dispone de la siguiente información presupuestada para el próximo ejercicio:

Ventas netas	2.800.000 u.m.
Compras netas	1.480.000 u.m.
Consumo de materiales	1.330.000 u.m.
Coste de producción terminada	2.240.000 u.m.
Coste de la producción vendida	2.410.000 u.m.

Los plazos medios del sector que se toman como referencia para la gestión del capital corriente son los siguientes:

Almacenamiento de materiales	14 días
Fabricación	5 días
Almacenamiento de productos terminados	30 días
Cobro a clientes	50 días
Pago a proveedores	25 días

Se pide:

1. Calcular la inversión prevista en capital corriente para el ejercicio (IVA 18%).
2. Suponiendo que HUESCA se plantee incentivar las ventas en un 20% aumentando el plazo medio de cobro a clientes a 90 días, determinar cuantos días adicionales debería demorarse el pago a los proveedores para que la inversión en capital corriente necesario no aumente más allá del 10% de la anteriormente estimada.

