



OPERACIONES COMERCIALES - GESTIÓN DE STOCK

PRÁCTICO N° 6

La empresa MANTELES SAN JUAN fabricante de manteles para eventos, produce diariamente 150 unidades, utilizando para ello 8 piezas de tela. Se debe considerar a la semana de 6 días, mantiene un stock medio de 140 piezas de tela para manteles para hacer frente a la demanda habitual, ya que la pérdida de una operación no realizada por falta de mercadería se estima en \$3.000 y por atención deficiente en \$ 5.000. El stock máximo de piezas es el de 5 semanas de trabajo y el mínimo el de 12 días de trabajo, ya que el proveedor de las telas tarda 2 días en hacer la entrega.

El costo del pedido de las piezas para los manteles es de \$500 por gastos administrativos, flete de \$4.000 y extras de \$2.200. El costo de mantenimiento de stock en depósito de \$1.850.

El costo de cada pieza de tela es de \$50.000 y el de venta es el 75% más sobre el precio de costo.

El costo de mantenimiento de stock o almacenamiento de las piezas de tela asciende a \$3.400.

Los pedidos se realizan cuando el stock de piezas llega al nivel mínimo.

Determine:

Nivel de Existencia:

Stock máximo:

Stock de seguridad:

Plazo de aprovisionamiento

Punto de pedido o reorden:

Costo del artículo - Car:

Costo de adquisición - Cad:

Costo de almacenamiento - Cal:

Costo de agotamiento de existencias: