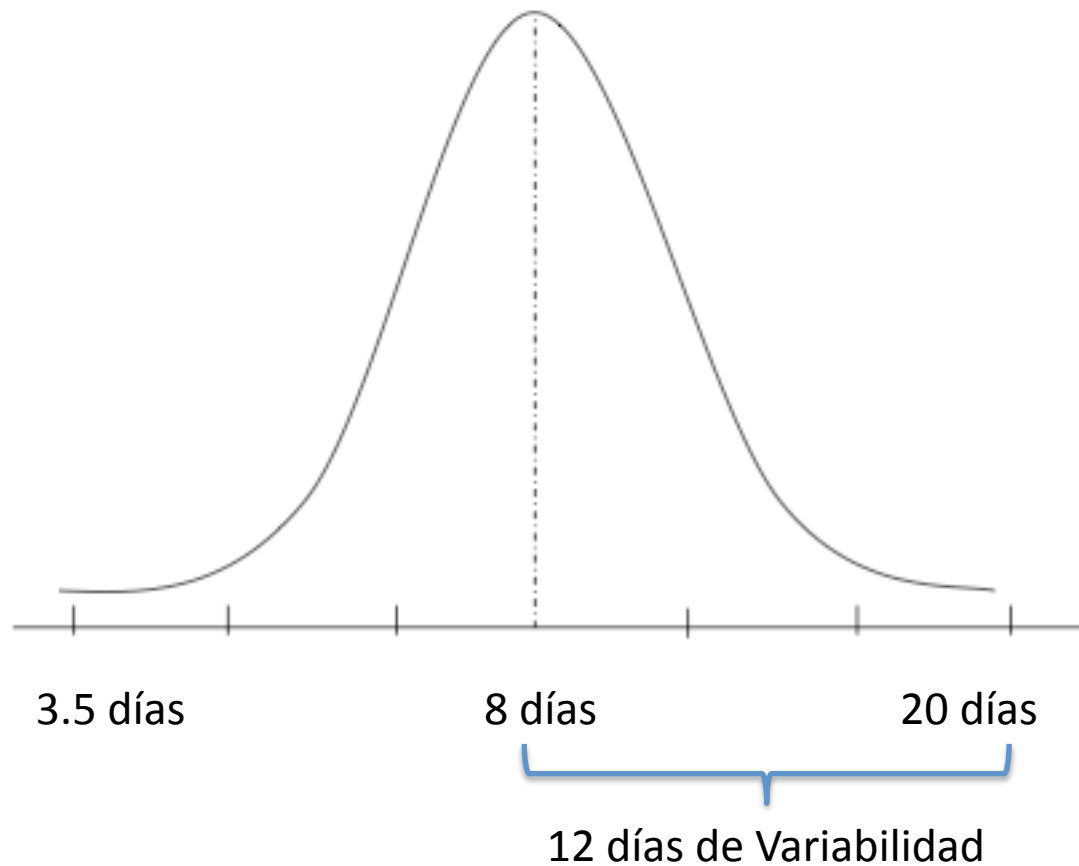


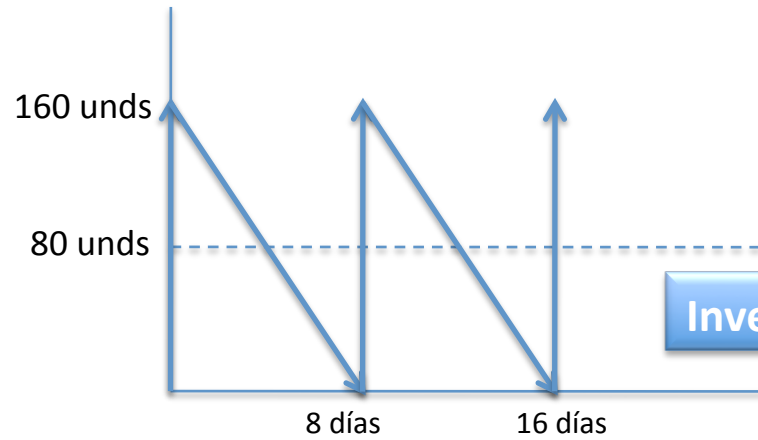
Variabilidad en el ciclo de una orden de compra



Costos para el CLIENTE:

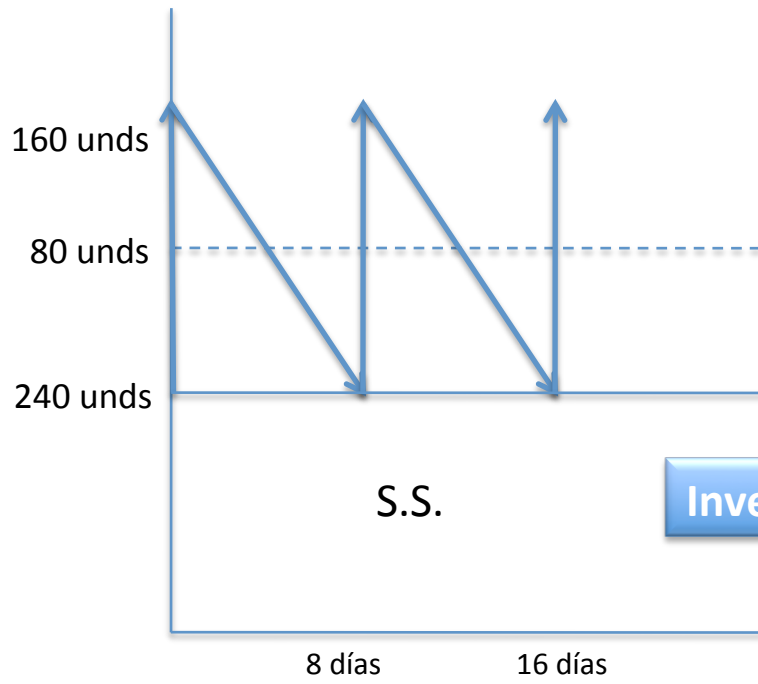
Mantener Inventarios de Seguridad para evitar:

- Stockouts
- Delays



Ventas diarias 20 unds
 EOQ= 160 unds (8 días)
 S.S.= 240 unds (12 días)

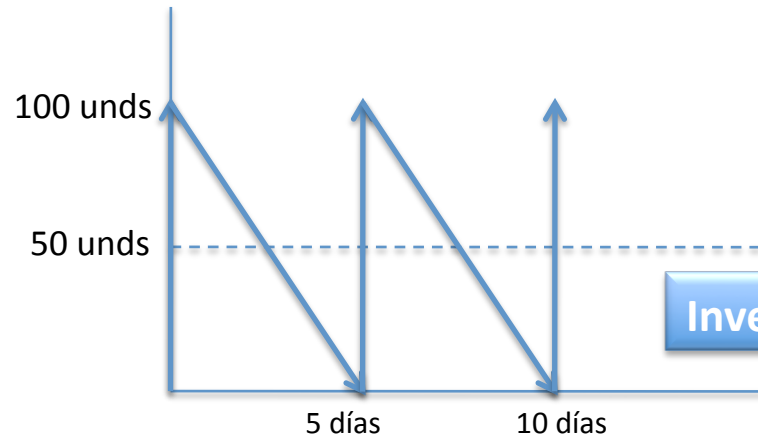
Inventario Promedio = 80 unidades



Qué tiene más impacto?

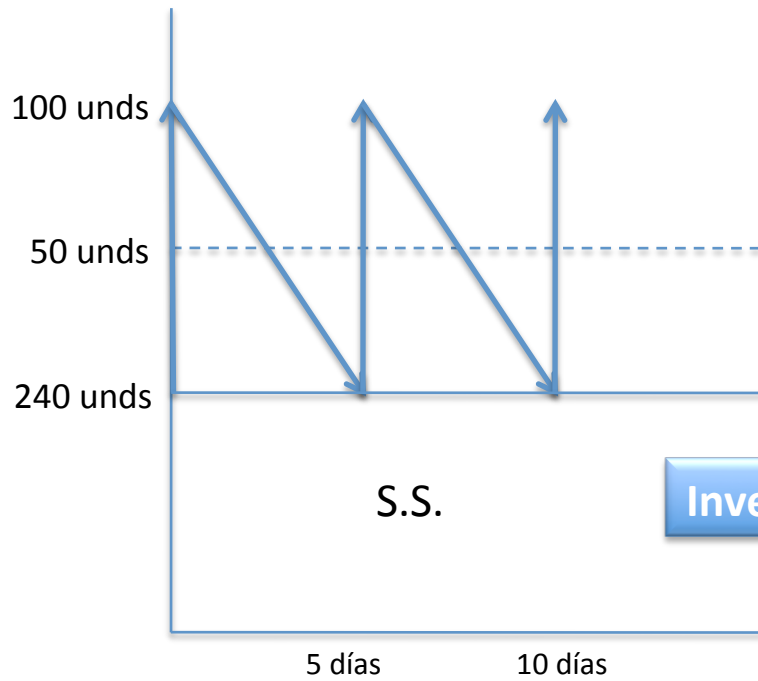
1. Disminución en 3 días del ciclo de orden de compra?
2. Disminución en tres días en la variabilidad del ciclo?

Inventario Promedio = 320 unidades



Ventas diarias 20 unds
EOQ= 100 unds (5 días)
S.S.= 240 unds (12 días)

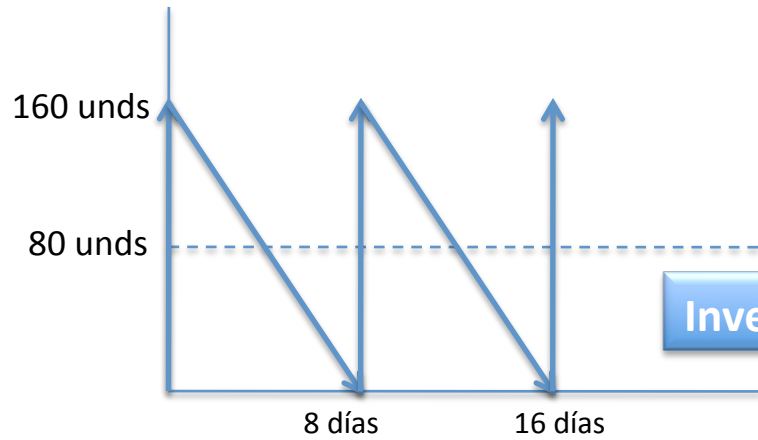
Inventario Promedio = 50 unidades



1. Disminución en tres días del ciclo de orden de compra?

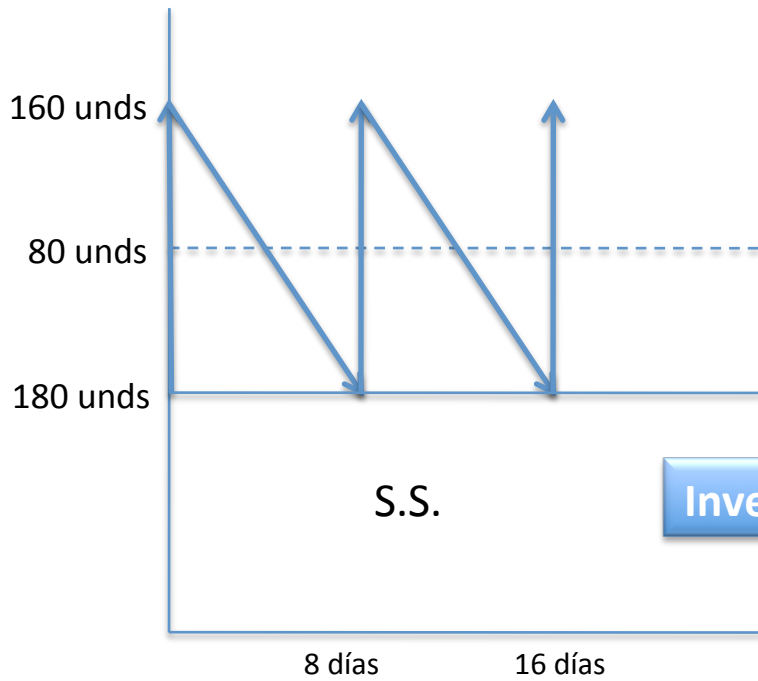
Reducción INVENTARIO PROMEDIO EN 30 UNIDADES

Inventario Promedio = 290 unidades



Ventas diarias 20 unds
 EOQ= 160 unds (8 días)
 S.S.= 180 unds (9 días)

Inventario Promedio = 80 unidades



2. Disminución en tres días en la
 variabilidad del ciclo?
 Reducción INVENTARIO PROMEDIO EN 60
 UNIDADES

Inventario Promedio = 260 unidades

1. Disminución en tres días del ciclo de orden de compra?

Reducción INVENTARIO PROMEDIO EN 30 UNIDADES

2. Disminución en tres días en la variabilidad del ciclo?

Reducción INVENTARIO PROMEDIO EN 60 UNIDADES

La reducción en Inventarios de Seguridad tiene el doble de impacto si disminuyo la VARIABILIDAD del CICLO DE LA ORDEN DE COMPRA

RAPIDEZ EN LA ENTREGA

CONSISTENCIA EN EL CICLO

