

ESTUDIO DE CASO

OBJETO DE ESTUDIO: EMPRESA COMERCIALIZADORA DE ARTÍCULOS DE COMPUTACIÓN

CAMPO DE ACCION: INVENTARIOS

1. Una empresa comercializadora de artículos de computación a nivel nacional tiene algunas dificultades en cuanto a sus artículos de mayor demanda. debido que en algunas ocasiones se presento situaciones en la que no pudo satisfacer la demanda, creando vacíos en sus operaciones de comercialización; de la misma manera en algunas otras ocasiones se presento el caso de sobre almacenamiento de los artículos, cuyo efecto se reflejo en tener un capital en estado ocioso.

Para poder corregir este tipo de dificultades mencionada empresa requiere estructurar políticas de inventarios para sus artículos de mayor demanda que son las que presentan alguna dificultad. tomando algunas mediciones se pudo establecer los siguientes parámetros de mencionados productos los cuales son presentados en la siguiente tabla:

ARTICULO	DEMANDA (UNIDADES/SEMANA)	COSTO DE COLOCACION (BS.)	COSTO DE ALMACENAMIENTO (BS. *UNIDAD/SEMANA)
IMPRESORA A CHORRO	900	300	3,50
MONITOR	1000	300	2,50
CASE	1300	300	2,00
DISCOS DURO	1500	300	1,00
TARJETA MADRE	2000	300	1,50
IMPRESORA LASER	700	300	3,00

Tomando en cuenta estos antecedentes se pide:

- A.- Estructurar la política óptima de inventario para cada uno de los artículos presentes en la tabla anterior más el costo total del inventario por unidad de tiempo de los mismos.

B.- Determinar el monto total que la empresa debe destinar para poder solventar las políticas de inventarios de cada uno de sus productos sujeto de estudio, por unidad de tiempo (semana).

2. En cada uno de los siguientes casos no se permite faltantes y los tiempos de retraso entre la colocación y recepción de un pedido son 30 días. Determine la política óptima de inventario y el T.C.U. correspondiente:

A.	$K=100$ \$us	$h= 0,05$ \$us/día	$D=30$ unidades/día
B.	$K=50$ \$us	$h= 0,05$ \$us/día	$D=30$ unidades/día
C.	$K=100$ \$us	$h= 0,01$ \$us/día	$D=40$ unidades/día
D.	$K=100$ \$us	$h= 0,04$ \$us/día	$D=20$ unidades/día
E.	$K=20$ \$us	$h= 0,02$ \$us/día	$D=5$ unidades/día