

CASO 11 -MATERIA: COSTOS Y PRESUPUEST

La Compañía XX, es una empresa que produce Computadoras. La dirección de la Compañía está preparando el presupuesto para el próximo año, para lo cual dispone de la siguiente información Las ventas actuales son las siguientes:

- 1° trimestre 1.000 Computadoras
- 2° trimestre 1.200 Computadoras
- 3° trimestre 1.000 Computadoras
- 4° trimestre 1.300 Computadoras

El precio promedio de venta es de \$us. 500 por computadora

El inventario final de este año será de 50 computadoras y se tiene previsto como inventarios final por trimestre del 5% de las ventas

La empresa dispone en caja y Bancos de \$us 20.000

Para el próximo año se tiene previsto un incremento de las ventas de un 10%, debiéndose hacer inversiones en compra de equipos \$us. 80.000 y sistemas de gestión de calidad de \$us. 20.000

Las Partes y Piezas para armar una computadora se importan de USA a un costo de \$us. 150 y se realizan 2 compras al año para cubrir los requerimientos de producción del año, o sea que la primera compra sería en el 1° trimestre y la segunda en el 3° trimestre

Los insumos como envases y otros materiales tiene un costo de \$us 10 por computadora, los que se comprarán en cada trimestre

Los técnicos que arman las computadoras se les paga \$us 20 por unidad y a los ayudantes \$us 10 por unidad.

La energía eléctrica utilizada en la línea de armado es de 100 KW- hora por computadora a un costo de \$us. 0.05 por unidad

El mantenimiento de la línea de armado de computadoras es de \$us 200 por mes

Los costos de administración son \$us 5.000 por trimestre

Los costos de comercialización son \$us 2.000 por trimestre

Los intereses que se pagan por prestamos adquiridos es de \$us 1.000 por trimestre

La depreciación de los activos de la empresa es de \$us 10.000 al año

Los bancos otorgan préstamos a una tasa de interés del 10% anual

Dada la información anterior Preparar el Presupuesto para el próximo año y el flujo de caja