

=CASO10- PRESUPUESTOS

La Compañía XX, es una empresa que produce 2 tipos de Bicicletas de Paseo y Deportivas. Las ventas actuales son las siguientes:

Tipo Paseo

- 1° trimestre 600
- 2° trimestre 800
- 3° trimestre 600
- 4° trimestre 900

Tipo Deportivas

- 1° trimestre 200
- 2° trimestre 200
- 3° trimestre 300
- 4° trimestre 200

El precio promedio de venta de las de Paseo es de \$us. 300 y Deportivas \$us. 1.000

El inventario final del presente año será de 20 de paseo y 5 deportivas. El inv final de cada trimestre es del 5% de las ventas

Para el próximo año se tiene previsto un incremento de las ventas de un 15%, debiéndose hacer inversiones en compra de equipos y sistemas de gestión de calidad de \$us. 400.000 Y 100.000 respectivamente.

Las Partes y Piezas para armar una Bicicleta se importan de USA a un costo de \$us. 80 para las de Paseo y \$us 150 para las Deportivas y se realizan 2 compras al año para cubrir los requerimientos de producción del año, o sea que la primera compra sería en el 1º trimestre y la segunda en el 3º trimestre

Los insumos y otros materiales tiene un costo de \$us 5 por bicicleta de paseo y \$us 10 para las deportivas, los que se comprarán en cada trimestre

Los técnicos que arman las Bicicletas se les paga \$us 40 por unidad y a los ayudantes \$us 20 por Bicicleta ya sea de paseo o deportiva.

La energía eléctrica utilizada en la línea de armado es de 25 KW- hora por Bicicleta de paseo y deportiva, a un costo de \$us. 0.05 por Kw - hora

El mantenimiento de la línea de armado de bicicletas 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

La depreciación anual es de \$us 4.000

Los bancos otorgan préstamos a una tasa de interés del 12% anual.

La empresa tiene en Caja y bancos \$us 200.000

Preparar el Presupuesto para el 2021 y el flujo de caja.