MATERIA: COSTOS Y PRESUPUESTOS

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

Tipo Paseo: 3000 Tipo Deportivas: 1500

Además Importan y venden motocicletas: 500 por año a un precio de \$us 3000 cada una El precio promedio de venta de las de Paseo es de \$us. 300 y Deportivas \$us. 1.000

Las Partes y Piezas para armar una Bicicleta se importan de USA a un costo de \$us. 80 para las de Paseo y \$us 250 para las Deportivas. El transporte y seguro hasta santa cruz es de 5000 \$us para los dos tipos de bicicletas

Los insumos y otros materiales tiene un costo de \$us 5 por bicicleta de paseo y \$us 10 para las deportivas, los cuales se compran localmente

A 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 los equipos de montaje en repuestos y lubricantes es de \$u. 5.000 por año Los costos de administración son \$us 20.000 por año

Los costos de comercialización son \$us 8.000 por año

Los intereses por préstamos son de \$us 2000 por año

La depreciación de los activos de la empresa es de \$us 2500 por año

Calcular los costos de de las bicicletas de Paseo y Deportivas

Calcular el margen de contribución

Calcular la cantidad de equilibrio

Realizar el estado de resultados