**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: 1000

Tipo Deportivas: 500

Además Importan y venden motocicletas: 100 por año a un precio de $us 3000 cada una

El precio promedio de venta de las de Paseo es de $us. 200 y Deportivas $us. 1.500

Las Partes y Piezas para armar una Bicicleta se importan de USA a un costo de $us. 50 para las de Paseo y $us 100 para las Deportivas. El transporte y seguro hasta santa cruz es de 3.000 $us para los dos tipos de bicicletas

Los insumos y otros materiales tiene un costo de $us 10 por bicicleta de paseo y $us 20 para las deportivas, los cuales se compran localmente

A los técnicos que arman las Bicicletas se les paga $us 50 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 las líneas de armado (repuestos y lubricantes) es de $us. 10.000 por año

Los costos de administración son $us 50.000 por año

Los costos de comercialización son $us 40.000 por año

Los intereses por préstamos son de $us 10.000 por año

La depreciación de los activos de la empresa es de $us 10.000 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