* ¿Qué acciones debe poder hacer su programa? Enumérelas.
* Solicitar informacion sobre las dos lineas
* Para cada linea de produccion deberia de pedir :

Solicitar un precio por metro cuadrado

Solicitar cantidad de metros cuadrados vendidos por mes

Solicitar informacion sobre los empleados que este en caso serian 20 empleados

Con los empleados deberia de solicitar hojas de trabajadas

Y costo por hora por empleado

* Realizar los calculos por cada linea de produccion

Calcular una ganancia total

Un costo total

Una gananacia neta

Y por ultimo el indice de eficiencia

* ¿Con qué datos va a trabajar? ¿Qué información debe pedir al usuario?, defina sus datos de entrada y el tipo de dato que utilizará para los datos principales.
* Precio de venta por metro cuadrado
* Cantidad de metros cuadrados vendidos al mes
* Informacion de empleados debe llevar lista de tupla que eso conlleva numero de horas trabajadas y costo
* ¿Qué variables utilizará para almacenar la información?
* Precio de venta por metro cuadrado (precio\_venta\_metro\_cuadrado)
* Cantidad de metros cuadrados vendidos al mes (metros\_cuadrados\_vendidos)
* Información de empleados (empleados)
* Ganancia total (ganancia\_total)
* Costo total (costo\_total)
* Ganancia neta (ganancia\_neta)
* Índice de eficiencia (indice\_eficiencia)
* ¿Qué condiciones o restricciones debe tomar en cuenta? ¿Qué cálculos debe hacer?
* Algoritmo para mostrar las funciones principales que debe realizar el programa.