

- ¿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 ganancia 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.