Parcial Practico de Algoritmo y Estructuración de Datos Turno Mañana.

Realizar un programa para una empresa de distribución eléctrica, la cual desea saber en base al consumo de sus clientes la factura a pagar.

Tiene dos tipos de tarifas:

**C = casa 2$ por unidad de consumo (kilovatio).**

**P= pyme 3$ por unidad de consumo (kilovatio).**

*Se pide:*

Un menú que Presenta las siguientes opciones.

1. Cargar Datos (Debe pedir el tipo de tarifa y la cantidad de unidades por consumo. Calcular la tarifa y mostrarla. Grabar los datos tipo de tarifa y cantidad de unidades en un archivo con el nombre tarifa.txt).
2. Cargar Punteros (Deben pasar dos vectores vacíos desde el main, tomarlos con punteros en la función, luego abrir el archivo y cargar en los punteros los datos guardados previamente).
3. Informe (Deberán pasar los vectores llenos desde el main y recibirlos con punteros en la función y calcular lo acumulado de todas las unidades del tipo casa y del tipo tarifa por separado).
4. Salir.

Realizar el ejercicio para recibir 5 ingresos. No realizar validaciones de entrada de datos ni usar variables globales.