Una estación de servicio con 3 surtidores, nos contrata para hacer un sistema que requiera determinar la cantidad de litros que vende por día y el monto que recauda en un día. Para ello el sistema requerirá:

1. Ingresar el nombre del operario y el precio del litro de nafta al comienzo de la operación.
2. Por cada surtidor ingresar cantidad de litros vendidos e identificador de cliente.
3. Al final del algoritmo:
   1. Mostrar por pantalla cantidad de litros y recaudado por surtidor en la forma: Surtidor X – Litros: - X Precio: X.
   2. Mostrar por pantalla el total de litros vendidos y la cantidad total de lo recaudado en el día.
   3. Promedio de litros por surtidor.
   4. Total de lo recaudado y cantidad de litros de aquel surtidor que haya recaudado más.
   5. Cliente que haya comprado la mayor cantidad de litros en el día.

Restricciones:

1. Utilizar al menos 2 funciones.
2. Cualquier numero ingresado debe ser mayor a 0.