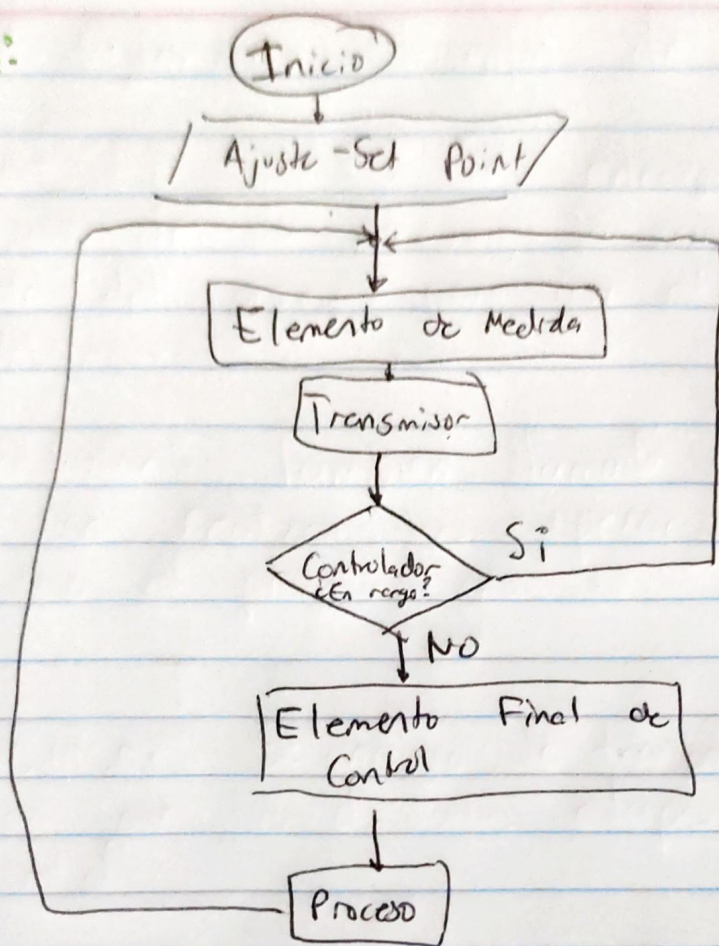


## A4.1P - Organizador Elementos de un S.M.C

- ⊙ **Ajuste - SET point**: Se encarga de modificar, en caso de ser necesario, la magnitud de la variable del proceso, para que el sistema sea estable.
- ⊙ **Controlador**: También llamado punto de suma, donde se realizan las operaciones correctivas, para que el proceso sea lo más exacto posible.
- ⊙ **Transmisor**: Se encarga de transportar la información originada por las distintas etapas del sistema de control.
- ⊙ **Elemento Final de Control**: Su función es la de provocar cambios en la variable de proceso en caso de ser necesario.
- ⊙ **Elemento de medida**: Se utiliza para conocer la magnitud de la variable del proceso a controlar.
- ⊙ **Proceso**: Es todo aquello que interviene en la elaboración o transformación de materiales o componentes.



### Diagrama:



### Conclusiones:

Los SMC están divididos en módulos que se encargan de distintas actividades, la "medición" y "control", para así poder trabajar más fácil con todo.