**Controles de TI**

**Automático**

* Objetivo del control

Evitar el tráfico de paquetes no deseado en una red

* Elemento a controlar

Los diferentes paquetes que viajan a través de la interfaz de la interfaz de router

* Sensor

Interfaz del router

* Grupo de control

ACL

* Grupo activante

Router

**Semiautomático**

* Objetivo del control

Mantener la calidad y ciertos estándares al momento de codificar

* Elemento a controlar

Código fuente

* Sensor

Herramienta de análisis estático de código

* Grupo de control

Desarrollador

* Grupo activante

Desarrollador

**Manual**

* Objetivo del control

Mejorar el proceso de desarrollo y la productividad del equipo

* Elemento a controlar

Roles y tareas del equipo de desarrollo

* Sensor

Jefe de proyecto

* Grupo de control

Líder de proyecto

* Grupo activante

Desarrolladores