ACCIONES TÉCNICAS: DE CONTROL Y DE EJECUCIÓN

Los dos tipos de acciones técnicas tienen distintas funciones. Llamamos *acciones* de *ejecución* las que son para aplicación de energía y *acciones* de *control* las que tienen que actuar sobre las de ejecución.

Las de ejecución son las que tienen que actuar directamente sobre el medio u objeto que queremos modificar, mientras que las segundas modifican la forma o el modo en cómo las primeras actúan.

Por ejemplo: La tijera. En ella la acción de ejecución está en el abrir y cerrar de las cuchillas, y lo que interviene en energía mecánica, un movimiento. Las acciones de control actúan sobre la fuerza que se hace y la dirección que la misma va tomando.



Se podría analizar desde otro punto de vista. Estableciendo un orden jerárquico poniendo a las de ejecución en el nivel más bajo y las de control en un nivel superior.

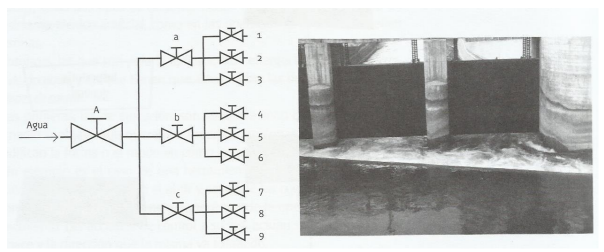
Porque si lo comparamos con personas, cuánto más control se tiene sobre el medio que lo rodea, más dominio se ejerce sobre él. Se tiene más poder. Las acciones de control, cuánto más alto se está en la cadena de decisiones más importancia implica cualquier decisión.

Por ejemplo, en nuestros sistemas sociales, como organizaciones, instituciones o empresas, en los niveles más altos de conducción están las personas que toman las decisiones más importantes, porque involucran a todos los eventos o acciones de sus subordinados y así sucesivamente. Mientras que cuanto más baja es la jerarquía, en la estructura, menos fundamentales son las decisiones que se toman.

ACTIVIDADES:

En la provincia de Mendoza, el riego se realiza mediante un sistema de canales y esclusas.

En el siguiente esquema pueden ver un modelo de dicho sistema



Responder:

- a) ¿Qué acciones se deben efectuar para que se abra la esclusa 3?
- b) ¿Qué órdenes se deben dar para que se abran simultáneamente las esclusas 2 y 8?
- c) ¿Qué órdenes se deben dar para que se abran las esclusas 7,8 y 9 simultáneamente?
- d) ¿Qué importancia tiene la acción sobre la esclusa A?

Aquellos que realizan tareas de ejecución son aquellos que están más cerca del objeto a transformar; ellos deben tomar decisiones que solo afectan al producto final.

Cuanto mayor es el nivel de control, mayor es la responsabilidad de quien lo ejerce. Si el que debe abrir la esclusa más importante no lo hace, será el responsable total.