**Diagramas de flujo**

Su objetivo es definir una ruta grafica por la cual debe seguir un programa a la hora de su ejecución.

Como ventajas nos da la detección de errores de análisis. Permite visualizar una ruta de flujo de programa. Sirve de base para la programación posterior.

Como desventajas encontramos es que depende del análisis del problema es decir si el análisis esta malo no va a funcionar nuestro diagrama. Un diagrama de flujo de pobre detalle será pobre solución al problema.

**Simbología:**

