Diagrama de flujo

En el diagrama de flujo se presentan la secuencia de actividades que se deberán realizar para ejecutar los procesos, los puntos de interacción con otros procesos y los diferentes escenarios de decisión que pueden presentarse durante la ejecución de éstos. En el Cuadro 1 se muestra la nomenclatura utilizada en los diagramas de flujo.

Cuadro 1. Nomenclatura de los Diagramas de proceso

|  |  |
| --- | --- |
| Símbolo | Descripción |
|  | Da Inicio o Fin a un proceso o subproceso. |
|  | Define a un alto nivel la actividad que se va a realizar dentro del proceso, la cual puede estar conformada por varias tareas.  |
|  | Identifica un insumo físico para una actividad o el producto de ejecutar alguna.  |
|  | Define una condición para la selección de las actividades que se procederán a realizar. |
|  | Señala la interacción con un proceso o subproceso, al cual se le solicita o provee información.  |
|  | Identifica un insumo o producto que no corresponde a un documento, sino más bien a datos o información. |
| Espera | Corresponde a un período que el proceso debe esperar, mientras que otro proceso, área del MEP o entidad externa realiza alguna actividad específica. |
|  | Son puntos de conexión de entrada y salida de las actividades que hacen referencia a otra página |
|  | Realiza el direccionamiento o el flujo normal de una actividad a otra, encontradas ambas dentro del mismo proceso o subproceso. |
|  | Realiza la conexión de una actividad del proceso con sus insumos o productos, o bien con otro proceso y subproceso con el cual debe interrelacionarse.  |