1. ¿Qué es un estándar?

Un estándar es aquel que sirve de patrón, modelo o punto de referencia para medir o valorar cosas de la misma especie.

1. ¿Qué es ANSI?

ANSI es una organización privada sin fines de lucro, que permite la estandarización de productos, servicios, procesos, sistemas y personal en Estados Unidos. Además, ANSI se coordina con estándares internacionales para asegurar que los productos estadounidenses puedan ser usados a nivel mundial.

1. El estándar de diagramas de flujo ANSI

|  |  |
| --- | --- |
| Figura | Significado |
| Inicio/Fin | Inicio o fin del diagrama de flujo |
| Operación / Actividad | Símbolo de proceso, representa la  realización de una operación o  actividad relativas a un  procedimiento |
| Documento | Representa cualquier tipo de  documento que entra, se utilice,  se genere o salga del  procedimiento. |
| Datos | Indica la salida y entrada de  datos. |
| Almacenamiento / Archivo | Indica el depósito permanente de  un documento o información  dentro de un archivo. |
|  | Indica un punto dentro del flujo en  que son posibles varios caminos  alternativos. |
| Líneas de flujo | Conecta los símbolos señalando el  orden en que se deben realizar  las distintas operaciones. |
| Conector | Conector dentro de página.  Representa la continuidad del  diagrama dentro de la misma  página. Enlaza dos pasos no  consecutivos en una misma  página. |
| Conector de Página | Representa la continuidad del  diagrama en otra página.  Representa una conexión o enlace  con otra hoja diferente en la que  continua el diagrama de flujo. |

Decisión