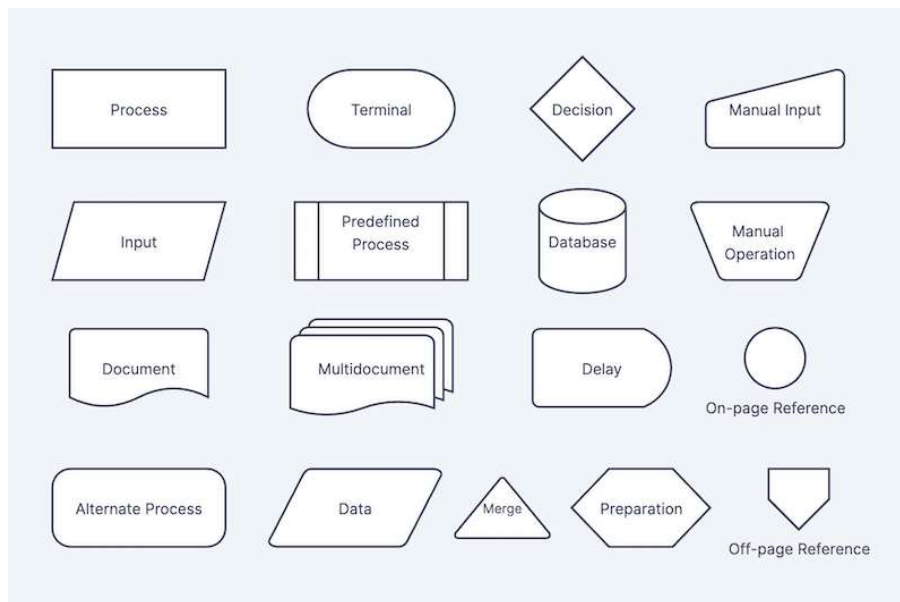


Símbolos de Diagrama de Flujo: Una Guía Completa





Símbolos de diagrama de flujo

Todos los símbolos de diagrama de flujo más comunes que necesita saber y cómo usarlos.

Diagrama de flujo simbología

El **diagrama de flujo** es un método muy intuitivo para describir procesos. Como tal, en la mayoría de los casos, no necesita preocuparse demasiado por los estándares y reglas de todos los **símbolos del diagrama de flujo**. De hecho, un diagrama de flujo simple, construido con solo bloques rectangulares y líneas de flujo, ya puede realizar la mayoría de los trabajos.

Sin embargo, si desea ser técnico y preciso, existen reglas y estándares preestablecidos que puede seguir. Específicamente, el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) estableció estándares para los diagramas de flujo y sus símbolos en la década de 1960. Posteriormente, la



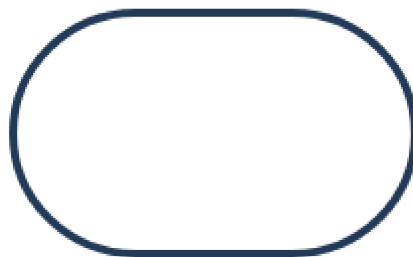
Organización Internacional de Normalización (ISO) adoptó los símbolos ANSI en 1970. En general, los diagramas de flujo fluyen de arriba a abajo y de izquierda a derecha.

Los 18 símbolos principales de diagramas de flujo



Flowline

1. **Flowline** / Línea de flujo: muestra la dirección del proceso. Cada línea de flujo conecta dos bloques.



Terminal

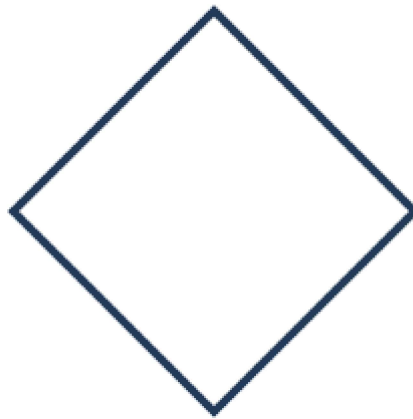
2. **Terminal**: Indica el comienzo o el final de un diagrama de flujo.





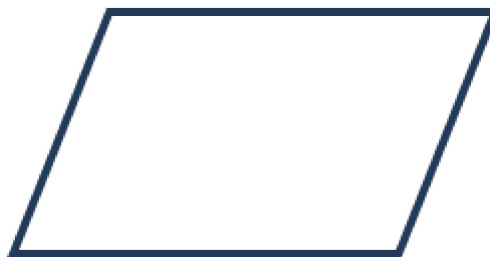
Process

3. **Process** / Proceso: Representa un paso en un proceso. Este es el componente más común de un diagrama de flujo.



Decision

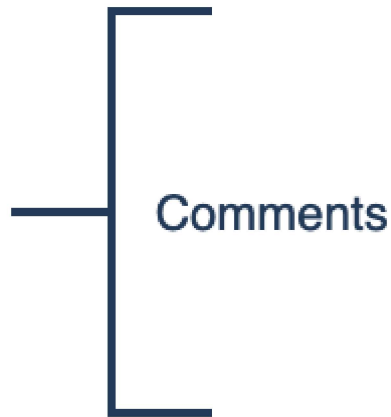
4. **Decision** / Decisión: Muestra un paso que decide el próximo paso en un proceso. Esta es comúnmente una pregunta de sí/no o verdadero/falso.



Input / Output



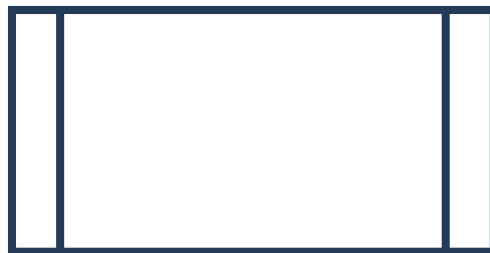
5. **Input / Output** (Entrada/Salida): Indica el proceso de entrada o salida de datos externos. Esto se indica por la forma de un paralelogramo.



Annotation / Comment

6. **Annotation / Comment**

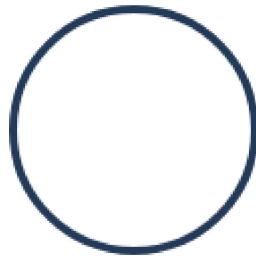
(Anotación/Comentario): Indica información adicional sobre un paso en un proceso.



Predefined Process

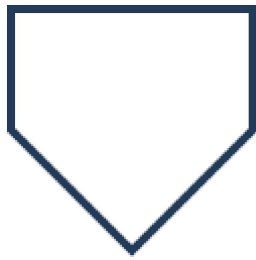
7. **Predefined Process** / Proceso predefinido: muestra el proceso con nombre que se define en otro lugar.





On-page
Connector

8. **On-page Connector** / Conector en la página: se utilizan pares de conectores en la página para reemplazar líneas largas en una página de diagrama de flujo.



Off-page
Connector

9. **Off-page Connector** / Conector fuera de página: se utiliza un conector fuera de página cuando el objetivo está en otra página. Lea nuestra guía de conectores de diagrama de flujo para obtener más información sobre cómo funcionan los conectores dentro y fuera de la página.





Delay

10. **Delay** / Demora: Cualquier período de demora que sea parte de un proceso



Alternate Process

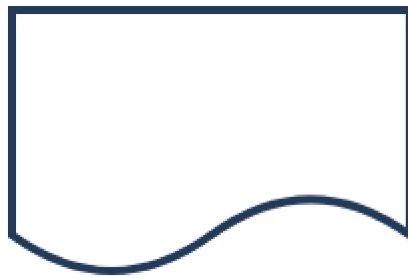
11. **Alternate Process** / Proceso alternativo: un paso alternativo al proceso normal. Las líneas de flujo a un bloque de proceso alternativo generalmente están discontinuas.



Data

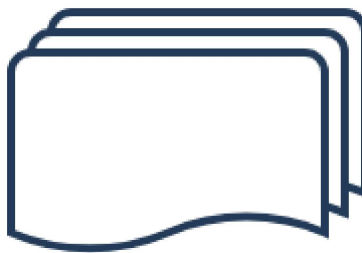


12. **Data** / Datos: entrada o salida de datos



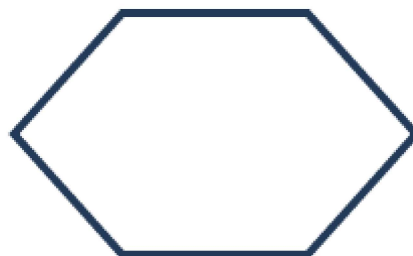
Document

13. **Document** / Documento: Un documento



Multi-document

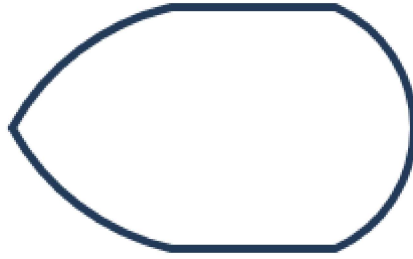
14. **Multi-document** / Multi-documento: Múltiples documentos



Preparation

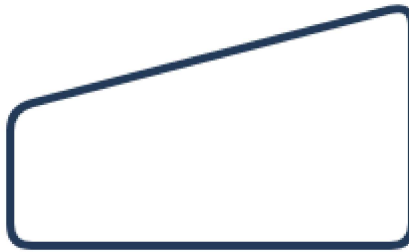


15. **Preparation** / Preparación: un paso de preparación



Display

16. **Display** / Pantalla: una pantalla de máquina



Manual Input

17. **Manual Input** / Entrada manual: datos o información en un sistema



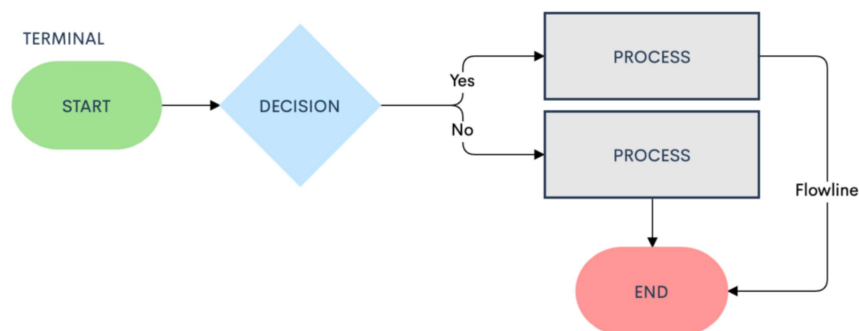
Manual Operation



18. **Manual Operation:** Operación manual: un paso del proceso que no está automatizado

Todos estos símbolos están prefabricados en nuestro [creador de diagramas de flujo](#). Los usuarios solo tendrán que arrastrar y soltar componentes en el lienzo digital.

Los 4 símbolos de diagrama de flujo más comunes



Aunque hay muchos símbolos de diagrama de flujo que se pueden usar, hay 4 símbolos principales que son los más importantes. De hecho, solo necesitas estos 4 en la mayoría de los casos:

1. Process:

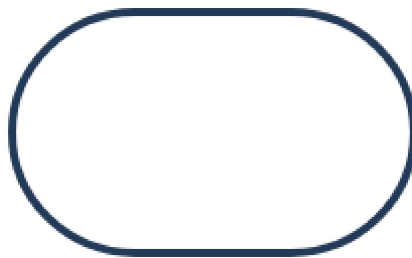




Process

Símbolo de proceso representa un paso en un proceso. Este es el componente más común de un diagrama de flujo.

2. Terminal:



Terminal

El símbolo de terminal indica el comienzo o el final de un diagrama de flujo. Este símbolo suele tener el texto "Inicio" o "Fin".

3. Flowline:

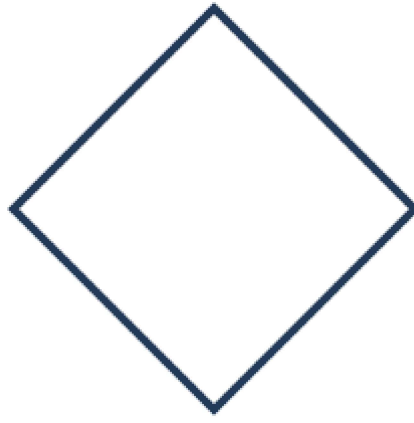


Flowline

Las líneas de flujo indican la dirección del proceso. Cada línea de flujo generalmente conecta dos bloques. Las líneas de flujo pueden ser líneas rectas, flechas unidireccionales o flechas de ambos lados, que representan diferentes tipos de conexiones entre los pasos.

4. Decision:





Decision

Símbolo de decisión indica un paso que decide el siguiente paso en un proceso. Esta es comúnmente una pregunta Sí/No o Verdadero/Falso.

Brought to you by

Zen Flowchart

The simplest tool to create flowcharts, mind map, wireframes, whiteboards, and more.

[Learn More](#)



Zen Flowchart

Zen Flowchart is the simplest software to create flowcharts, mind maps, and more.

- Menu
- Home

Pricing

Support

Blog

Guide

Collection

Sign In

Sign Up

Free

Terms of Use

Privacy Policy

- Products
- Flowchart

Mind Map

Concept Map

Org Chart

- Flowchart Guides
- The Ultimate Flowchart Guide

How To Make a Flowchart?

Flowchart Symbols

Flowchart Examples & Templates

How to use Zen Flowchart

