[Eventos de Inicio 1](#_Toc2013561138)

[Comienzo Simple 1](#_Toc1345036073)

[Comienzo con Temporizador 1](#_Toc831187899)

[Comienzo con Condición 1](#_Toc1171561713)

[Comienzo Paralelo Múltiple 1](#_Toc1052536466)

[Comienzo Múltiple 1](#_Toc876528824)

[Eventos Intermedios 2](#_Toc1171654480)

[Simple 2](#_Toc742223234)

[De Temporización 2](#_Toc85760747)

[De Condición 2](#_Toc1206244538)

[Actividad 2](#_Toc1109260473)

[Simple 3](#_Toc1995233865)

[Decisiones 3](#_Toc268787317)

[Compuerta 4](#_Toc1814492057)

[Compuerta Paralela 4](#_Toc1194630271)

[Evento de fin 4](#_Toc667720075)

[Fin Simple 5](#_Toc1152238802)

[Fin de cancelación 5](#_Toc537186161)

[Fin múltiple 5](#_Toc1725816500)

Simbología

# Eventos de Inicio

## Comienzo Simple

Indica donde comienza un proceso.

Icono:



## Comienzo con Temporizador

Indica el inicio de un proceso, se usa cuando un proceso inicia en una hora especifica.

Icono:



## Comienzo con Condición

Indica donde comienza un proceso.

Icono:



## Comienzo Paralelo Múltiple

Indica donde comienza un proceso.

Icono:



## Comienzo Múltiple

Indica donde comienza un proceso y puede tener múltiples caminos, pero solo uno de ellos será necesario.

Icono:



# Eventos Intermedios

## Simple

Indica que sucede un evento en el medio del flujo del proceso, entre el inicio y el final.

Icono:



## De Temporización

Se puede utilizar una fecha o una hora específica para lanzar un evento, en el medio del flujo se puede utilizar para retrasar el flujo.

Icono:



## De Condición

Se lanza un evento cuando la condición es verdadera

Icono:



# Actividad

## Simple

Es una actividad atómica que es incluida dentro de un proceso. Una tarea es usada cuando el trabajo en el proceso no es descompuesto. Generalmente, un usuario final y/o una aplicación son los encargados de ejecutar la tarea.

Icono:

  
Subproceso

Es una actividad que contiene otras actividades (un Proceso). El proceso dentro del proceso es dependiente del proceso padre y tiene visibilidad de los datos globales del padre. No es requerido mapeo de datos.

Icono:  


# Decisiones

## Compuerta

Indica que un flujo puede tomar 2 o más caminos dependiendo una condición

Icono:



## Compuerta Paralela

Sirven para crear y sincronizar flujos paralelos

Icono:

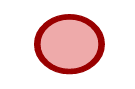


# Evento de fin

## Fin Simple

El Evento de Fin indica donde un proceso terminará. En términos de Flujo de Secuencia, el Evento de Fin termina el flujo del Proceso, y por lo tanto, no se tendrán Flujos de Secuencia de salida- no se puede conectar un Flujo de Secuencia de salida de un Evento de Fin.

Icono:



## Fin de cancelación

Este tipo de Fin es usado dentro de un subproceso transaccional. Indica que una transacción debe ser cancelada y lanzará un evento intermedio de cancelación adjuntado al borde del subproceso.

Icono:



## Fin múltiple

Esto significa que hay múltiples consecuencias al terminar un proceso.

Icono:

