

SÍMBOLOS

SÍMBOLO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
	Inicio múltiple	El inicio del proceso se desencadena tanto de manera asíncrona como síncrona.
	Inicio asíncrono	El inicio del proceso se desencadena a solicitud usuario.
	Inicio síncrono	El inicio del proceso se desencadena por un evento temporal.
	Fin	Simboliza tanto el fin de un proceso como de un procedimiento.
	Fin a proceso	Simboliza el inicio de otro proceso desde el actual, finalizando su flujo de actividades una vez ejecutado el proceso llamado.
	Actividad	Representa cada una de las actividades del proceso que consideramos como atómica.
	Puerta de decisión exclusiva	Modela decisiones que solo pueden tener un valor cierto entre vario posibles. El flujo de salida elegido será el que cumpla la conducción expresada dentro del símbolo.
	Puerta de flujos paralelos	Modela flujos de actividades que se ejecutan de modo paralelo. El flujo continúa por todos ellos.
	Puerta de flujos paralelos	Indica que todos los flujos de actividades de entrada a la puerta deben de confluir para que el flujo del proceso continúe hasta la próxima actividad.
	Puerta decisión inclusiva	Modela decisiones que pueden tener uno o más valores ciertos de entre varios posibles. Los flujos de salida elegidos serán todos aquellos que cumplan la condición expresada dentro del símbolo.
	Puerta de confluencia de flujos	Indica que todos los flujos de actividades de entrada a la puerta posibles (puede que alguno de ellos no lo sea), deben de confluir para que el flujo del proceso continúe hasta la próxima actividad.
	Almacenamiento	Representa el almacén en soporte electrónico de datos. Siempre va ligado a una actividad.
	Conector flujo continuo	Conecta la secuenciación de actividades realizadas por el propietario del proceso y las relaciones con el usuario.
	Conector flujo discontinuo	Conecta la secuenciación de actividades realizadas por el propietario del proceso, las relaciones con los proveedores y en su caso, de estos con el usuario.