
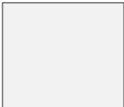
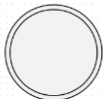


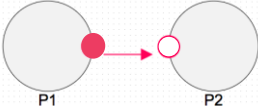
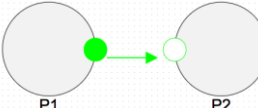
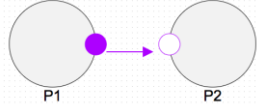
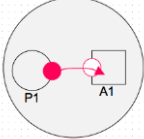


## DICCIONARIO BMGL

 <p>Procesador</p>	<p style="text-align: center;"><b>PROCESADOR</b></p> <p>Un procesador representa un agente del negocio que toma decisiones. Puede ser una persona, un sistema o todo un negocio.</p>	<p>Se representa con un círculo con borde sencillo con el nombre del procesador en la parte inferior.</p>
 <p>Acumulador</p>	<p style="text-align: center;"><b>ACUMULADOR</b></p> <p>Un acumulador representa un componente del modelo que es capaz de almacenar valor, dinero o información. Puede representar una bodega, un medio de transporte o inclusive un contador.</p>	<p>Se representa con un rectángulo con el nombre del acumulador en la parte inferior.</p>
 <p>Multiple Leaf</p>	<p style="text-align: center;"><b>MULTIPLE INSTANCIA</b></p> <p>La instancia múltiple representa dos o más procesadores que presentan comportamientos iguales y por lo tanto se representan como un procesador de múltiples instancias.</p>	<p>Se representa con un círculo con doble borde. En la parte inferior se encuentra el nombre de los procesadores y el número de instancias.</p>
 <p>Acumulador</p>	<p style="text-align: center;"><b>PUERTO ENTRADA</b></p> <p>El puerto de entrada representa el punto donde llega un flujo de cualquier tipo a un procesador o acumulación.</p>	<p>Se representa con un círculo con fondo blanco y borde del color del flujo que recibe. El puerto se ubica en la frontera del componente.</p>
 <p>Acumulador</p>	<p style="text-align: center;"><b>PUERTO SALIDA</b></p> <p>El puerto de salida representa el punto donde parte un flujo de cualquier tipo, de un procesador o acumulación hacia otro componente.</p>	<p>Se representa con un círculo con fondo y borde del color del flujo que recibe. El puerto se ubica en la frontera del componente.</p>
 <p>P1                  P2</p>	<p style="text-align: center;"><b>FLUJO DE VALOR</b></p> <p>El flujo de valor representa el intercambio de elementos de valor (productos, servicios, insumos) entre componentes (procesadores, acumuladores, instancias múltiples).</p>	<p>Se representa con una flecha de color rojo que se conecta desde el puerto de salida al puerto de entrada.</p>
 <p>P1                  P2</p>	<p style="text-align: center;"><b>FLUJO DE DINERO</b></p> <p>El flujo de dinero representa el intercambio de dinero entre componentes (procesadores, acumuladores, instancias múltiples).</p>	<p>Se representa con una flecha de color verde que se conecta desde el puerto de salida al puerto de entrada.</p>
 <p>P1                  P2</p>	<p style="text-align: center;"><b>FLUJO DE INFORMACIÓN</b></p> <p>El flujo de información representa el intercambio información (órdenes, confirmaciones, etc) entre componentes (procesadores, acumuladores, instancias múltiples).</p>	<p>Se representa con una flecha de color morado que se conecta desde el puerto de salida al puerto de entrada.</p>
 <p>Grupo</p>	<p style="text-align: center;"><b>GRUPO</b></p> <p>Permite manejar niveles de abstracción al detallar los procesadores y acumuladores que conforman un procesador más grande.</p>	<p>Se representa con un procesador y dentro de este se ubican los componentes asociados.</p>