DICCIONARIO BMGL

Procesador	PROCESADOR	Se representa con un círculo con borde sencillo con el nombre del procesador en la parte inferior.
	Un procesador representa un agente del negocio que toma decisiones. Puede ser una persona, un sistema o todo un negocio.	
Acumulador	ACUMULADOR	
	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.	Se representa con un rectángulo con el nombre del acumulador en la parte inferior.
	MULTIPLE INSTANCIA	So representa con un círculo con doblo bordo. En la
Multiple Leaf	La instancia múltiple representa dos o más procesadores que presentan comportamientos iguales y por lo tanto se representan como un procesador de múltiples instancias.	Se representa con un círculo con doble borde. En la parte inferior se encuentra el nombre de los procesadores y el número de instancias.
Acumulador	PUERTO ENTRADA	Se representa con un círculo con fondo blanco y
	El puerto de entrada representa el punto donde llega un flujo de cualquier tipo a un procesador o acumulación.	borde del color del flujo que recibe. El puerto se ubica en la frontera del componente.
Acumulador	PUERTO SALIDA	Se representa con un círculo con fondo y borde del color del flujo que recibe. El puerto se ubica en la frontera del componente.
	El puerto de salida representa el punto donde parte un flujo de cualquier tipo, de un procesador o acumulación hacia otro componente.	
P1 P2	FLUJO DE VALOR	Se representa con una flecha de color rojo que se conecta desde el puerto de salida al puerto de entrada.
	El flujo de valor representa el intercambio de elementos de valor (productos, servicios, insumos) entre componentes (procesadores, acumuladores, instancias múltiples).	
P1 P2	FLUJO DE DINERO	Se representa con una flecha de color verde que se
	El flujo de dinero representa el intercambio de dinero entre componentes (procesadores, acumuladores, instancias múltiples).	conecta desde el puerto de salida al puerto de entrada.
P ₁	FLUJO DE INFORMACIÓN	Se representa con una flecha de color morado que se conecta desde el puerto de salida al puerto de entrada.
	El flujo de información representa el intercambio información (órdenes, confirmaciones, etc) entre componentes (procesadores, acumuladores, instancias múltiples).	
P1 A1	GRUPO	Se representa con un procesador y dentro de este se ubican los componentes asociados.
	Permite manejar niveles de abstracción al detallar los procesadores y acumuladores que conforman un procesador más grande.	