

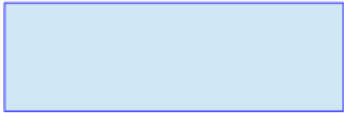
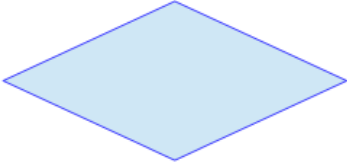
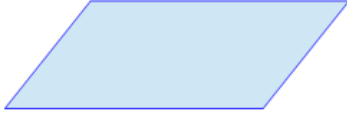
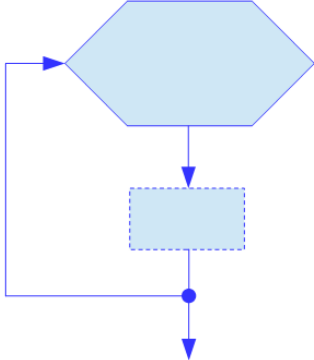


SÍMBOLOS BÁSICOS DEL DIAGRAMA DE FLUJO

SÍMBOLO	NOMBRE	FUNCIÓN
	INICIO / FIN	Representa el PRINCIPIO y el FINAL del algoritmo.
	LÍNEA DE FLUJO	Indica el ORDEN en que se ejecutan las INSTRUCCIONES . La flecha lleva a la siguiente instrucción.
	PROCESO	Representa cualquier tipo de OPERACIÓN .
	DECISIÓN	Se utiliza cuando el algoritmo debe escoger entre dos opciones según se cumpla una condición o no. Dentro de la figura se escribe una PREGUNTA cuya respuesta sólo pueda ser SI o NO (o, lo que es lo mismo, VERDADERO o FALSO) Dependiendo de la respuesta el algoritmo continuará por un camino u otro.
	ENTRADA / SALIDA	Simboliza la LECTURA de datos (Entrada: mediante teclado, ratón...) o la PRESENTACIÓN de los datos (Salida: por pantalla, por impresora...)
	REPETICIÓN	Se usa para indicar que hay un proceso que se REPITE cierto número de veces. El proceso que se repite es todo aquello que se encuentre dentro del camino indicado por las flechas (también llamado bucle o lazo) y se ejecutará tantas veces como indiquen las condiciones.