ESTRUCTURA	ELEMENTOS	AÑADIR	CASOS	BORRAR	CASOS
ARREGLO DINÁMICO	∮ Índice∳ Tamaño (n)	◆ Def a priori (n)			
PILA (arreglo)	♣ Tope♣ Inicio♣ Tamaño (n)	Def a prioriStake over flowPush	Mejor de los casos: Pila vacía A partir del 2do elemento Peor de los casos: Pila llena Inicial	♣ Рор	Mejor de los casos: • Que haya más de un elemento Peor de los casos: • Último elemento
PILA (dinámico)	◆ Tope◆ Inicio	◆ Push◆ Acondicionando tamaño de memoria	Mejor de los casos: ◆ Memoria disponible ◆ A partir del 2do elemento Peor de los casos: ◆ Cuando la memoria se llena ◆ Inicial	◆ Pop	Mejor de los casos: ♦ Que haya más de un elemento Peor de los casos: ♦ Último elemento
COLA	♣ Inicio ♣ Final	AgregarAcondicionando tamaño de memoria	Mejor de los casos: Memoria disponible A partir del 2do elemento Peor de los casos: Cuando la memoria está Ilena Inicial	♣ Extraer	Mejor de los casos: ♦ Que haya más de un elemento Peor de los casos: ♦ Último elemento
BICOLA	◆ Inicio◆ Final	 ◆ Agregar inicio / final ◆ Acondicionando tamaño de memoria 	Mejor de los casos: ◆ Memoria disponible Peor de los casos: ◆ Cuando la memoria se llena ◆ Inicial/Final	◆ Extraer inicio / final	Mejor de los casos: ◆ Que haya más de un elemento Peor de los casos: ◆ Último elemento