Práctica 4

Casos de Caja Negra

• Public E get(int indice);

Param	Valores Válidos	Valores NO Válidos
indice	1. >= 0 2. < MAX_DEFAULT	3. < 0 4. >= MAX_DEFAULT

Valores válidos de prueba

- 1. 0
- 2. 1

Valores NO válidos de prueba

- 3. -3
- 4. MAX_DEFAULT+3

Casos de prueba válidos

 $(\{1,2,3\}, 1): 2$

Casos de prueba NO válidos

 $(\{1,2,3\},-3)$

({1,2,3}, MAX_DEFAULT+3)

• Public void add(E elemento);

Param	Valores Válidos	Valores NO Válidos
elemento	1. Cualquier elemento	2. null

Valores de prueba válidos

1. 4

Valores de prueba NO válidos

2. null

Casos de prueba válidos:

 $(\{1,2,3\},4)$: $\{1,2,3,4\}$

Casos de prueba NO válidos

 $(\{1,2,3\}, \text{null})$

• public E remove(int indice);

Param	Valores Válidos	Valores NO Válidos
indice	1. >= 0	3. < 0
	2. < MAX DEFAULT	4. >= MAX DEFAULT

Valores de prueba válidos

- 1. 3
- 2. 2

Valores de prueba NO válidos

- 3. -2
- 4. MAX_DEFAULT + 5

Casos de prueba válidos

 $(\{1,2,3,4\}, 3): \{1,2,3\}$

 $(\{1,2,3,4\}, 2): \{1,2,4\}$

Casos de prueba NO válidos

 $(\{1,2,3\}, -2)$

({1,2,3}, MAX_DEFAULT + 5)