

15  $h(x) = (10 \cdot x + 3) \% 11$

Insertar:

0 - L  
1 - 13 0  
2 - L  
3 - 66 0  
4 - L  
5 - 9 L  
6 - 8 0  
7 - L  
8 - L  
9 - 5 0  
10 - 4 ← 2 colisión

- 2 0  
- 13 0  
- 12 0  
- 66 0  
- L  
- 9 0  
- 8 0  
- L  
- L  
- 5 0  
- 4 0

11 colisión

Eliminar

- 2 0  
- 13 0  
- 12 0  
- 66 0  
- 11 0  
- 9 0  
- 8 0  
- L  
- 17 0  
- 5 0  
- 4 0

- 2 B  
- 13 0  
- 12 0  
- 66 0  
- 11 0  
- 9 0  
- 8 0  
- L  
- 17 B  
- 5 0  
- 4 0

- 1  $h(5) = 9$  4  $h(13) = 1$  2  $h(9) = 5$  10  $h(17) = 8$
- 2  $h(8) = 6$  5  $h(66) = 3$  8  $h(12) = 2$
- 3  $h(4) = 10$  6  $h(2) = 10$  9  $h(11) = 3$

Eliminar

erase(2) →  $h(2) = 10$  →  $V[10] \neq 2$  → +1 →  $V[0] = 2$  → Se marca con B

erase(17) →  $h(17) = 8$  →  $V[8] = 17$  → Se marca con B

AVL

