

### 11.2.1

Hash =  $7 \% 9 = 7$   
 Intenta insertar 7 en la pos7.  
 Inserta 7 en la pos7.

Hash =  $24 \% 9 = 6$   
 Intenta insertar 24 en la pos6.  
 Inserta 24 en la pos6.

Hash =  $18 \% 9 = 0$   
 Intenta insertar 18 en la pos0.  
 Inserta 18 en la pos0.

Hash =  $52 \% 9 = 7$   
 Intenta insertar 52 en la pos7.  
 Intenta insertar 52 en la pos8.  
 Inserta 52 en la pos8.

Hash =  $36 \% 9 = 0$   
 Intenta insertar 36 en la pos0.  
 Intenta insertar 36 en la pos1.  
 Inserta 36 en la pos1.

Hash =  $54 \% 9 = 0$   
 Intenta insertar 54 en la pos0.  
 Intenta insertar 54 en la pos1.  
 Intenta insertar 54 en la pos2.  
 Inserta 54 en la pos2.

Hash =  $11 \% 9 = 2$   
 Intenta insertar 11 en la pos2.  
 Intenta insertar 11 en la pos3.  
 Inserta 11 en la pos3.

Hash =  $23 \% 9 = 5$   
 Intenta insertar 23 en la pos5.  
 Inserta 23 en la pos5.

0	18
1	36
2	54
3	11
4	
5	23
6	24
7	7
8	52

### 11.2.2

Hash =  $27 \% 10 = 7$   
 Intentando insertar 27 en la pos 7.  
 Inserta 27 en la pos 7.

Hash =  $72 \% 10 = 2$   
 Intentando insertar 72 en la pos 2.  
 Inserta 72 en la pos 2.

Hash =  $63 \% 10 = 3$   
 Intentando insertar 63 en la pos 3.  
 Inserta 63 en la pos 3.

Hash =  $42 \% 10 = 2$   
 Intentando insertar 42 en la pos 2.  
 Intentando insertar 42 en la pos 3.

Intentando insertar 42 en la pos 4.  
 Inserta 42 en la pos 4.

Hash =  $36 \% 10 = 6$   
 Intentando insertar 36 en la pos 6.  
 Inserta 36 en la pos 6.

Hash =  $18 \% 10 = 8$   
 Intentando insertar 18 en la pos 8.  
 Inserta 18 en la pos 8.

Hash =  $29 \% 10 = 9$   
 Intentando insertar 29 en la pos 9.  
 Inserta 29 en la pos 9.

Hash =  $101 \% 10 = 1$   
 Intentando insertar 101 en la pos 1.  
 Inserta 101 en la pos 1.

0	
1	101
2	72
3	63
4	42
5	
6	36
7	27
8	<u>18</u>
9	29

