

2 Entrada (631, 130, 611, 417, 534, 965, 394)

Función hash  $h(x) = x \% 10$ ,

2A por encadenamiento.

0	130	->611
1	613	
2		
3		->394
4	534	
5	965	
6		
7	471	
8		
9		

2B por recolocación lineal

0	130
1	631
2	611
3	
4	534
5	965
6	394
7	417
8	
9	

2C por recolocación cuadrática

0	130
1	631
2	611
3	
4	534
5	965
6	
7	417
8	394
9	

3 Entradas(22, 23, 25, 15, 32, 18, 12, 19, 41, 31)

Función hash  $h(k) = (4+3k)\%10$

3A por encadenamiento.

0	22	->32->12
1	19	
2		
3	23	
4		
5		
6		
7	41	
8	18	
9	25	

3B por inserción lineal.

0	22
1	15
2	32
3	23
4	12
5	19
6	31
7	41
8	18
9	25

3C

La tabla T equipada con a función hash  $h(k) = (4+3k)\%10$ , no es buena como tabla hash por que no es biyectiva.