2 Entrada (631, 130, 611, 417, 534, 965, 394) Función hash h(x)=x % 10,

2A por encadenam	mien	to
------------------	------	----

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

olocación lineal

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

adrática

2C por recolocación cua			
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.
----	-----	-----------------

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

3B por inserción lineal.

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

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