

Key	$R(H(x)) = (x + i) \% 7$		4. a				
-2	2			0	14		
2	2			1	1		
1	1			2	-2		
5	5			3	2		
14	0			4	16		
16	2			5	5		
21	0			6	21		
				7			
				8			
				9			
Key	$R(H(x)) = (x + i^2) \% 7$		4. b				
-2	2			0	14	21	
2	2			1	1		
1	1			2	-2	2	16
5	5			3			
14	0			4			
16	2			5	5		
21	0			6			
				7			
				8			
				9			
4.c. 7 para el metodo de reubicacion lineal, y 2 para el metodo de hashing abierto							
4. d. 8 accesos para el metodo de reubicacion lineal, y 7 para el metodo de hashing abierto							
Key	$R(H(k)) = ((k + 1) \% 6) + 1$	FC = 0.7	4. a				
-2	1	0.1		0	14		

2	3	0.2		1	-2		
1	1	0.3		2	1		
5	5	0.4		3	2		
14	0	0.5		4	16		
16	2	0.6		5	5		
21	0	0.7 -> rehashing		6	21		
				7			
				8			
				9			
				10			
				11			
				12			
				13			
				14			
				15			
				16			
				17			
				18			
				19			