1													]
2	Entradas:	631		h(x) = x	Mod 10								Ī
3		130											
4		611											
5		417											
6		534											
7		965											
8		394											
9	TABLA HASH POR ENCADENAMIENTO				TABLA HASH POR RECOLECCION LINEAL (A=1)			TABLA HASH POR RECOLECCION CUADRATICA					
10													
11	osicione 🕶 H(631)=631 % 10 = 1 ejem		nplo		Posiciones ▼ H(x) = x % 10 , a=1			Posiciones ▼ H(x)=x+a·i2		2			
12	0	130				0	130				0	130	
13	1	631	$\longrightarrow$	611		1	631				1	631	
14	2					2	611				2	611	
15	3					3					3		
16	4	534	$\longrightarrow$	394		4	534				4	534	
17	5	965				5	965				5	965	
18	6					6	394				6		
19	7	417				7	417				7	417	
20	8					8					8	394	
21	9					9					9		
23													