	Data Sets No Ordenados					
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado		Tiempo (ms)		
	10	No	Gnome	27		
	10	No	Insertion	24		
1	10	No	Radix	27		
	10	No	Quick	8		
	10	No	Merge	8		
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)		
	100	No	Gnome	614		
2	100	No	Insertion	314		
-	100	No	Radix	80		
	100	No	Quick	237		
	100	No	Merge	322		
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)		
	500	No	Gnome	7548		
_	500	No	Insertion	3405		
3	500	No	Radix	247		
	500	No	Quick	9		
	500	No	Merge	9		
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado		Tiempo (ms)		
	1000	No	Gnome	82		
4	1000	No	Insertion	325		
	1000	No	Radix	517		
	1000 1000	No No	Quick	957 770		
	1000	NO	Merge	770		
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)		
	1500	No	Gnome	24222		
5	1500	No	Insertion	12558		
٠	1500	No	Radix	471		
	1500	No	Quick	7		
	1500	No	Merge	15		
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)		
	2000	No	Gnome	35475		
6	2000	No	Insertion	13210		
	2000	No	Radix	520		
	0000	A.L.				
	2000	No	Quick	5		
	2000	No No	Quick Merge	5		
			Merge			
	2000	No	Merge	5		
7	2000 Tamaño DataSet	No DataSet Ordenado	Merge Algoritmo	5 Tiempo (ms)		
7	2000 Tamaño DataSet 2500	No DataSet Ordenado No	Merge Algoritmo Gnome	5 Tiempo (ms) 43499		
7	2000 Tamaño DataSet 2500 2500	No DataSet Ordenado No No	Merge Algoritmo Gnome Insertion	5 Tiempo (ms) 43499 34288		
7	2000 Tamaño DataSet 2500 2500 2500	No DataSet Ordenado No No	Merge Algoritmo Gnome Insertion Radix	5 Tiempo (ms) 43499 34288 682		
7	2000 Tamaño DataSet 2500 2500 2500 2500	No DataSet Ordenado No No No No No	Merge Algoritmo Gnome Insertion Radix Quick Merge	5 Tiempo (ms) 43499 34288 682 5 5		
7	2000 Tamaño DataSet 2500 2500 2500 2500 2500	No DataSet Ordenado No No No No No No	Merge Algoritmo Gnome Insertion Radix Quick	5 Tiempo (ms) 43499 34288 682 5		
7	2000 Tamaño DataSet 2500 2500 2500 2500 2500 2500 Tamaño DataSet	No DataSet Ordenado No No No No No DataSet Ordenado	Merge Algoritmo Gnome Insertion Radix Quick Merge Algoritmo	5 Tiempo (ms) 43499 34288 682 5 5 Tiempo (ms)		
7	2000 Tamaño DataSet 2500 2500 2500 2500 2500 2500 Tamaño DataSet 3000	No DataSet Ordenado No	Merge Algoritmo Gnome Insertion Radix Quick Merge Algoritmo Gnome	5 Tiempo (ms) 43499 34288 682 5 5 Tiempo (ms) 341		
7	2000 Tamaño DataSet 2500 2500 2500 2500 2500 2500 Tamaño DataSet 3000 3000	No DataSet Ordenado No	Merge Algoritmo Gnome Insertion Radix Quick Merge Algoritmo Gnome Insertion	5 Tiempo (ms) 43499 34288 682 5 5 Tiempo (ms) 341 176		

	Data Sets Ordenados				
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	10	Si	Gnome	28	
_	10	Si	Insertion	38	
1	10	Si	Radix	56	
	10	Si	Quick	7	
	10	Si	-	11	
	10	31	Merge	11	
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	100	Si	Gnome	25	
2	100	Si	Insertion	46	
_	100	Si	Radix	193	
	100	Si	Quick	5	
	100	Si	Merge	10	
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	500	Si	Gnome	52	
3	500	Si	Insertion	89	
J	500	Si	Radix	456	
	500	Si	Quick	7	
	500	Si	Merge	10	
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	1000	Si	Gnome	82	
_	1000	Si	Insertion	325	
4	1000	Si	Radix	269	
	1000	Si	Quick	9	
		Si			
	1000	21	Merge	18	
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	1500	Si o:	Gnome	132	
5	1500	Si	Insertion	465	
	1500	Si	Radix	652	
	1500	Si	Quick	13	
	1500	Si	Merge	41	
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	2000	Si	Gnome	121	
6	2000	Si	Insertion	261	
u	2000	Si	Radix	632	
	2000	Si	Quick	7	
	2000	Si	Merge	9	
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	2500	Si	Gnome	128	
7	2500	Si	Insertion	353	
′	2500	Si	Radix	753	
	2500	Si	Quick	4	
	2500	Si	Merge	7	
	Tamaño DataSet	DataSet Ordenado	Algoritmo	Tiempo (ms)	
	3000	Si	Gnome	137	
_	3000	Si	Insertion	232	
8	3000	Si	Radix	704	
	3000	Si	Quick	5	
	3000	Si	Merge	13	
	0000	Oi .	i icigo	10	

Nota 1: Agregar una curva de referencia con la complejidad teórica (O(n), O(n log n), etc.).