REQUERIMIENTO	OPERACION	COMPLEJIDAD ABSOLUTA
2	KOSARAJU, ORGANIZAR RUTAS	O(3(V+E))
	CONECTAR COMPONENTES	O(k)
	COMPONENTES FUERTEMENTE CONECTADOS	O(k)
	TOTAL	O((V+E))

4	CALCULO:	O(K)
	GRAFOS PRIM:	0(ELOGV)
	CALCULAR SIZE:	O(V)
	ITERACION	$O(V(V-1)) = O(V^2)$
	GRAFOS DIJKSTRA	$O(\operatorname{Elog} V)$
	CALCULO FINAL:	O(V-1)
	TOTAL	O(V^2)

REQUERIMIENTO:	OPERACIÓN:	COMPLEJIDAD ABSOLUTA
5	ORDENAR:	O(V)
	CREAR LISTA:	O(V)
	GRAFOS:	O(K)
	GRAFOS 2:	O(E)
	ITERACION:	O(E)
	GRAFOS RUTAS:	O(K)
	GRAFO SOBRE LISTA	O(E)
	GRAFO SOBRE SUBLISTA	O(E)
	ORGENAR TOTAL	O(E+E) = O(E)
	TOTAL:	O(V+E)