

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:	$O(E \log V)$
	CALCULAR SIZE:	$O(V)$
	ITERACION	$O(V(V-1)) = O(V^2)$
	GRAFOS DIJKSTRA	$O(E \log V)$
	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:	$O(V+E)$