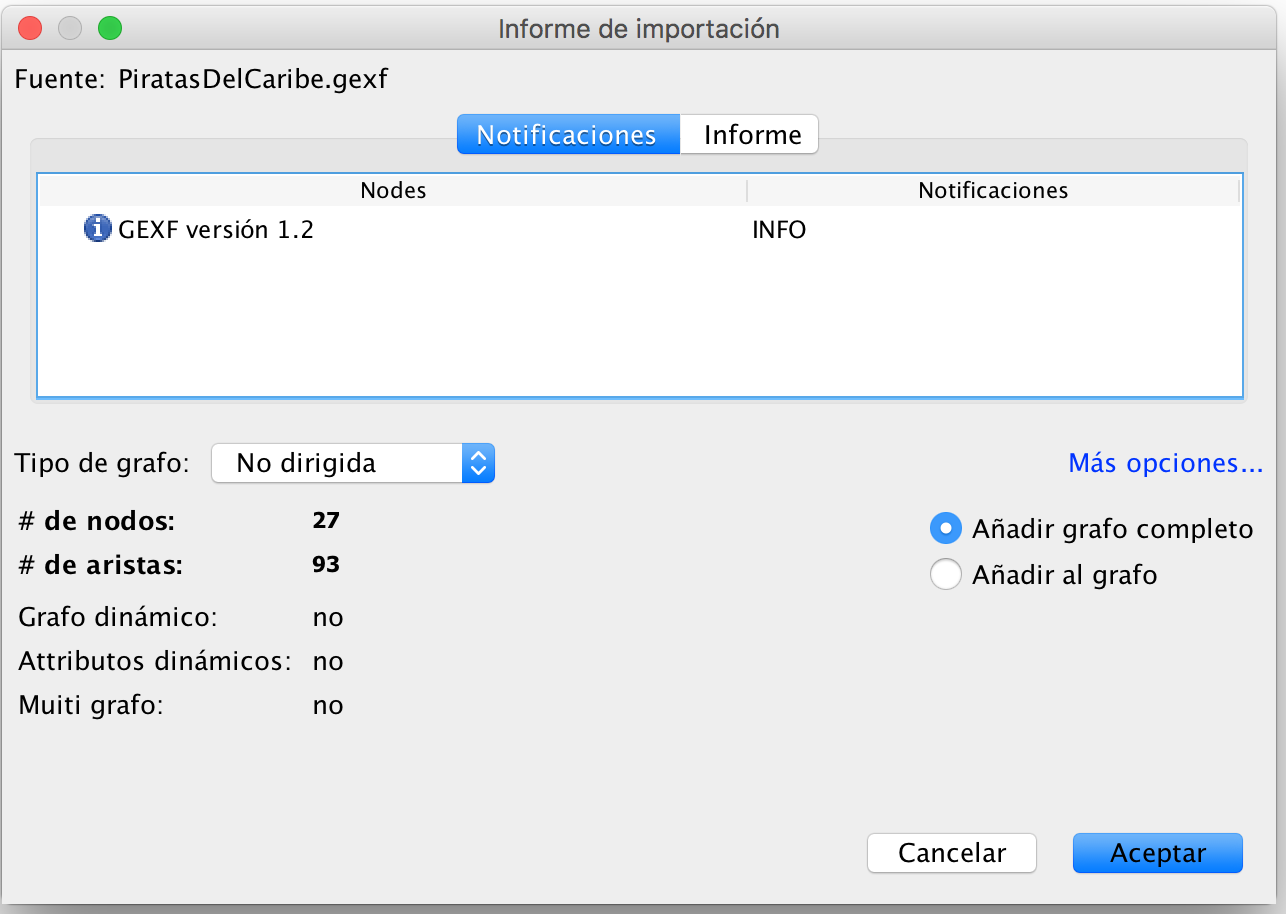
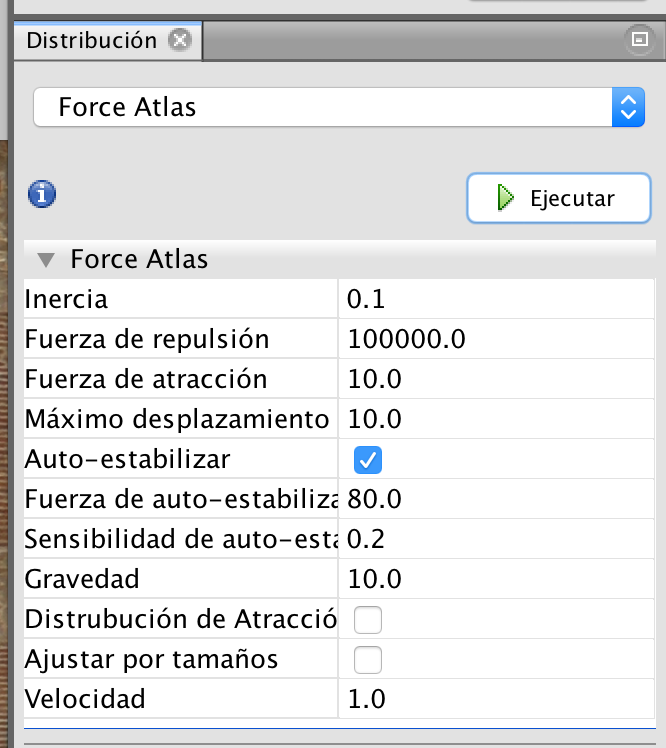
# PARTE UNO

Carga



forcé atlas



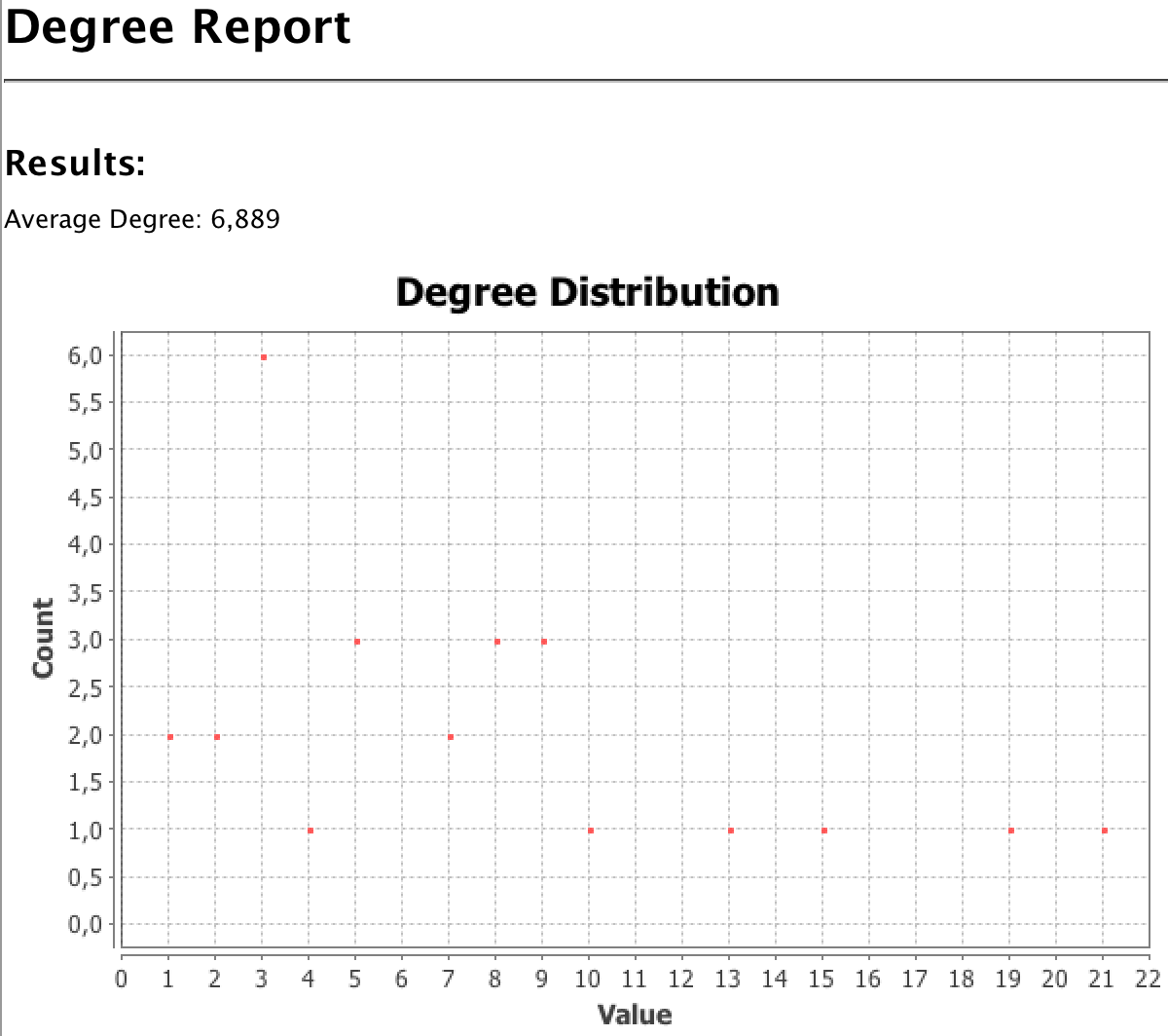
MEDIDAS GLOBALES:

Numero de nodos N : 27

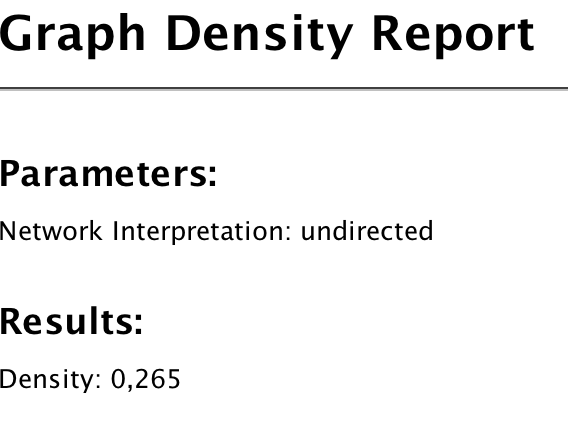
Numero de enlaces L: 93

Número máximo de enlaces Lmax: ¿?

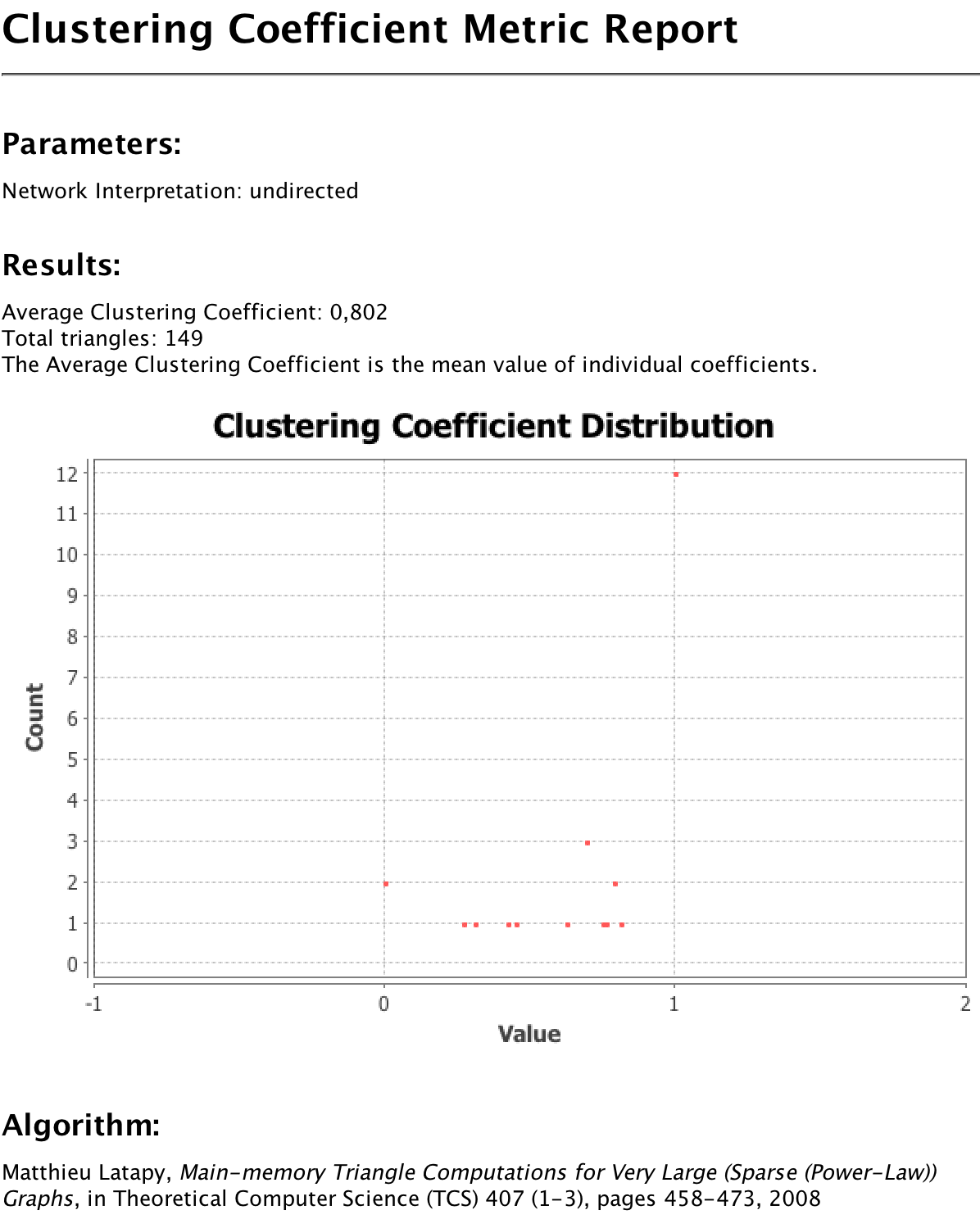
Grado médio <k> : 6,889:



Densidad de grafo mide la relación entre número de enlaces L y el número máximo de enlaces Lmax:

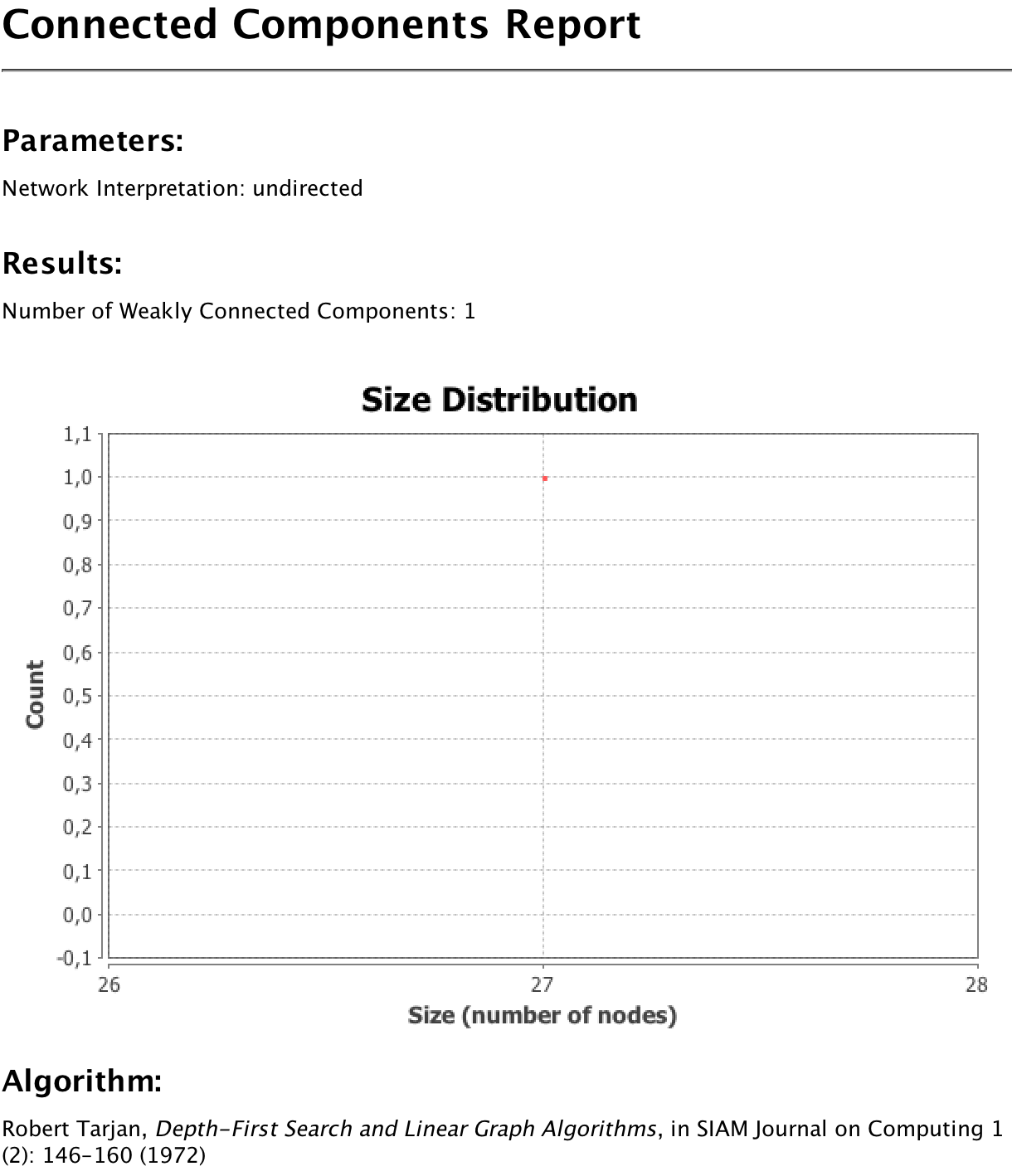


Coeficiente medio de clustering <C>



CONECTIVIDAD DE LA RED:

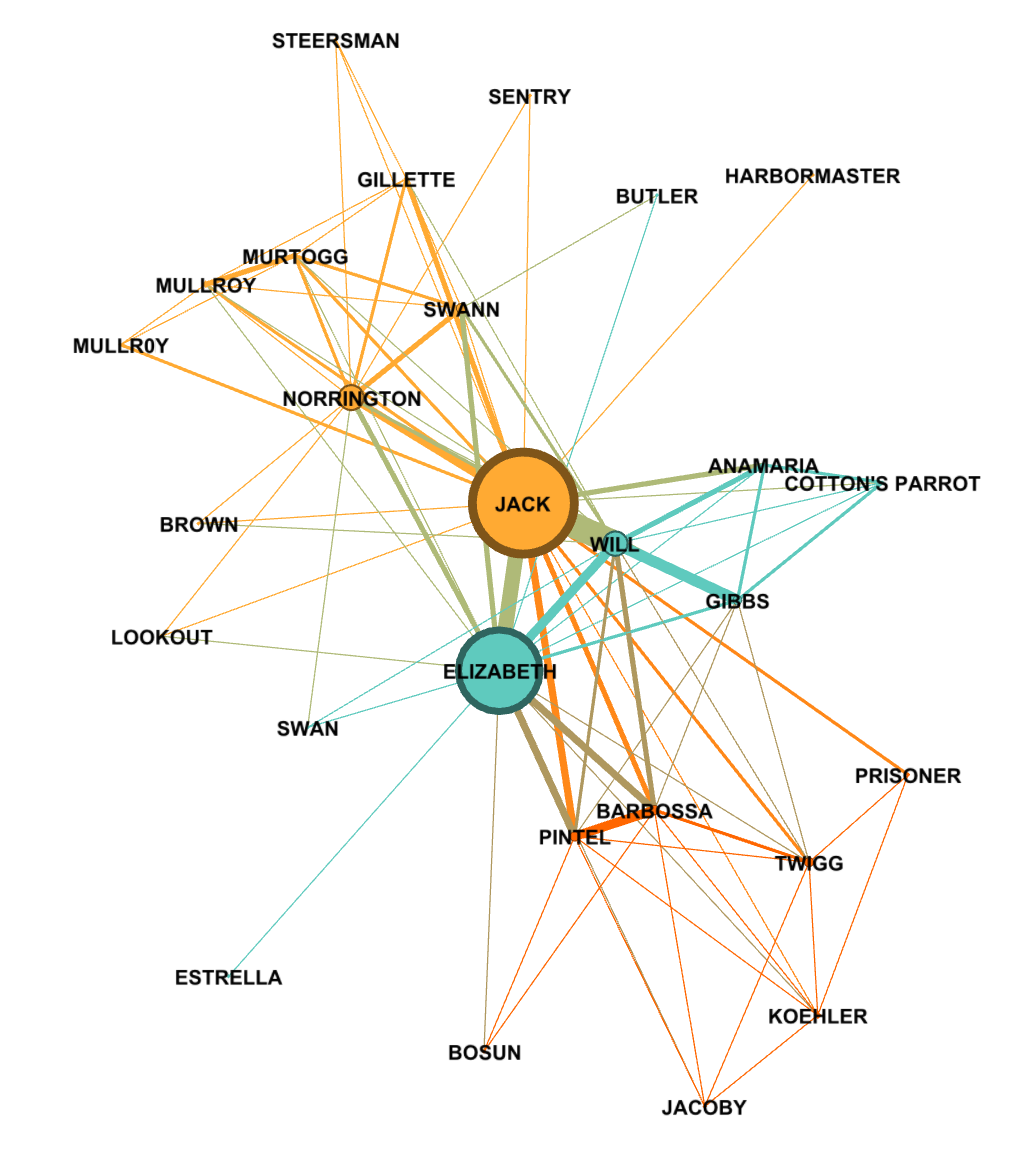
Componentes conexos:



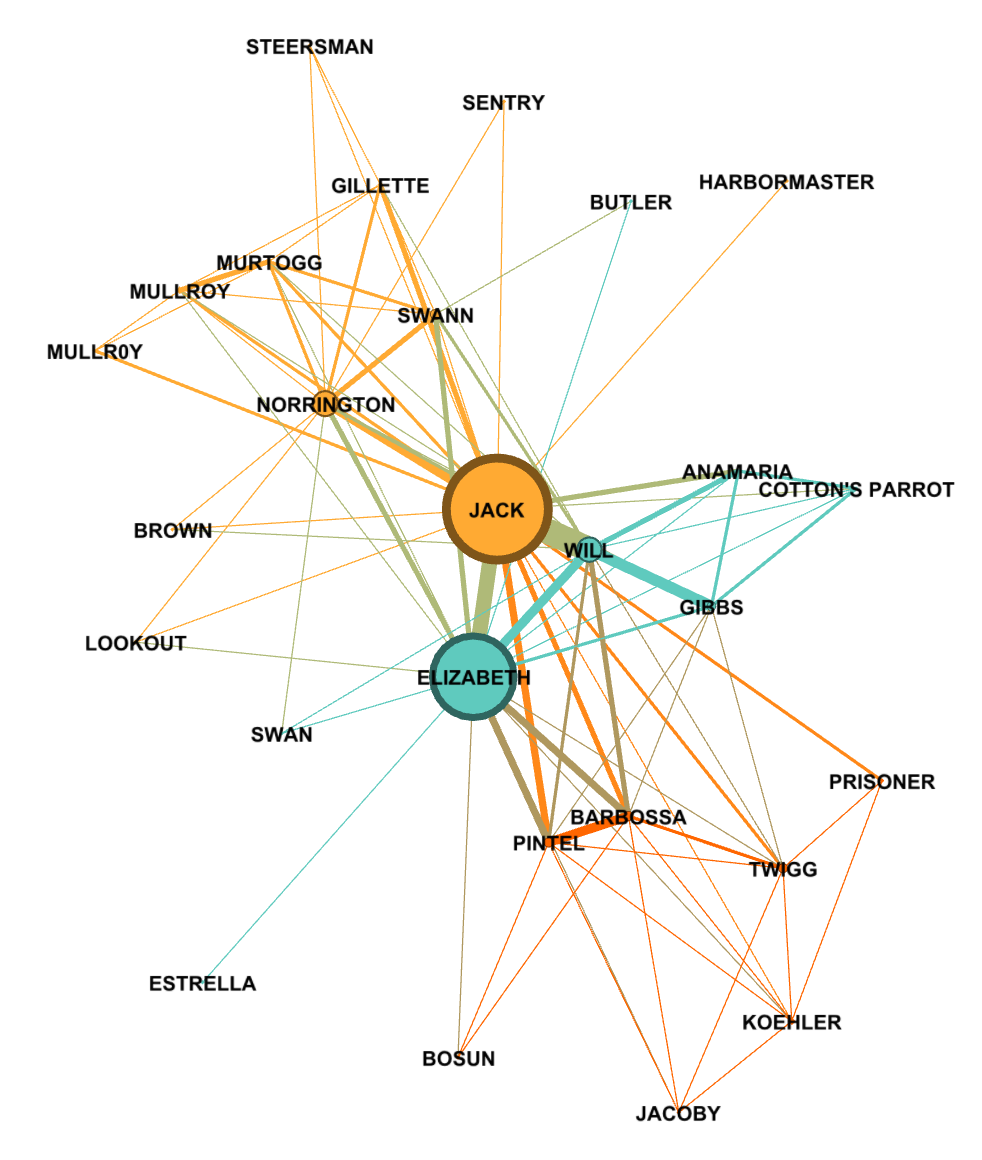
Por lo que antes de pasar a filtros tenemos:



Antes de usar el filtro de componente gigante tenemos:



Y si usamos el filtro de componente gigante dentro de Topologia:

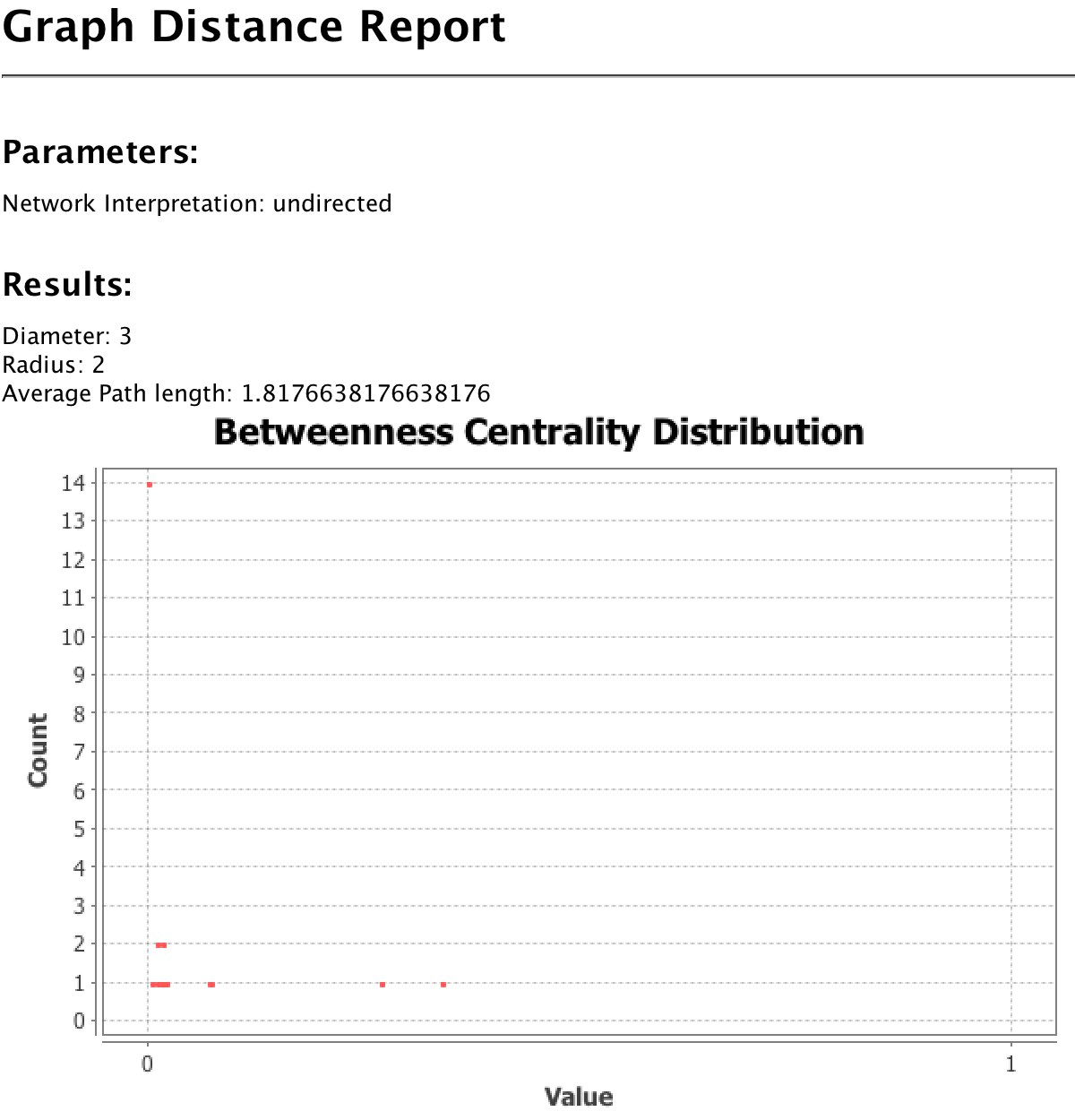


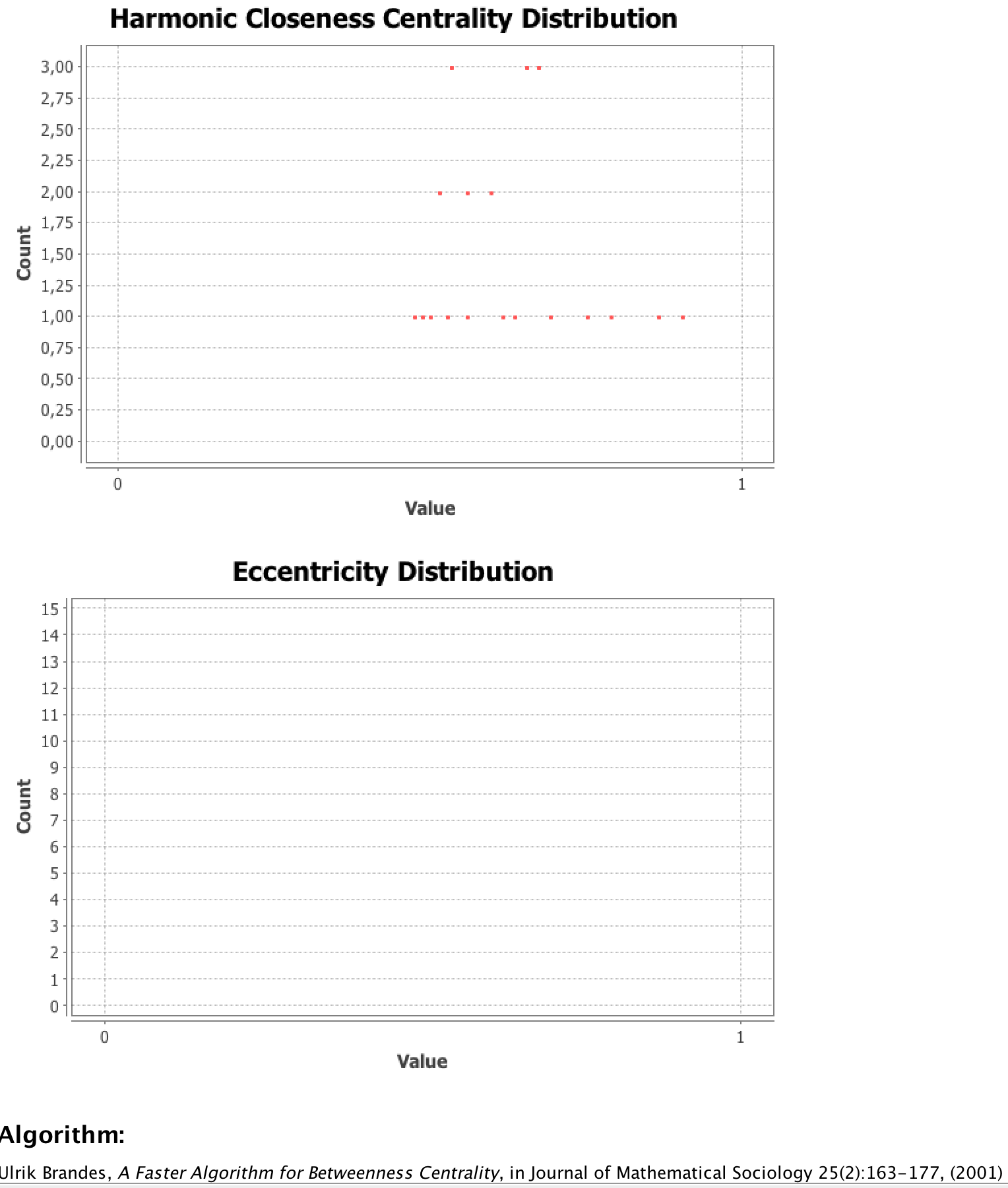
Se queda igual???

La ventana de contexto muestra el mismo número de nodos y de aristas

MEDIDAS GLOBALES

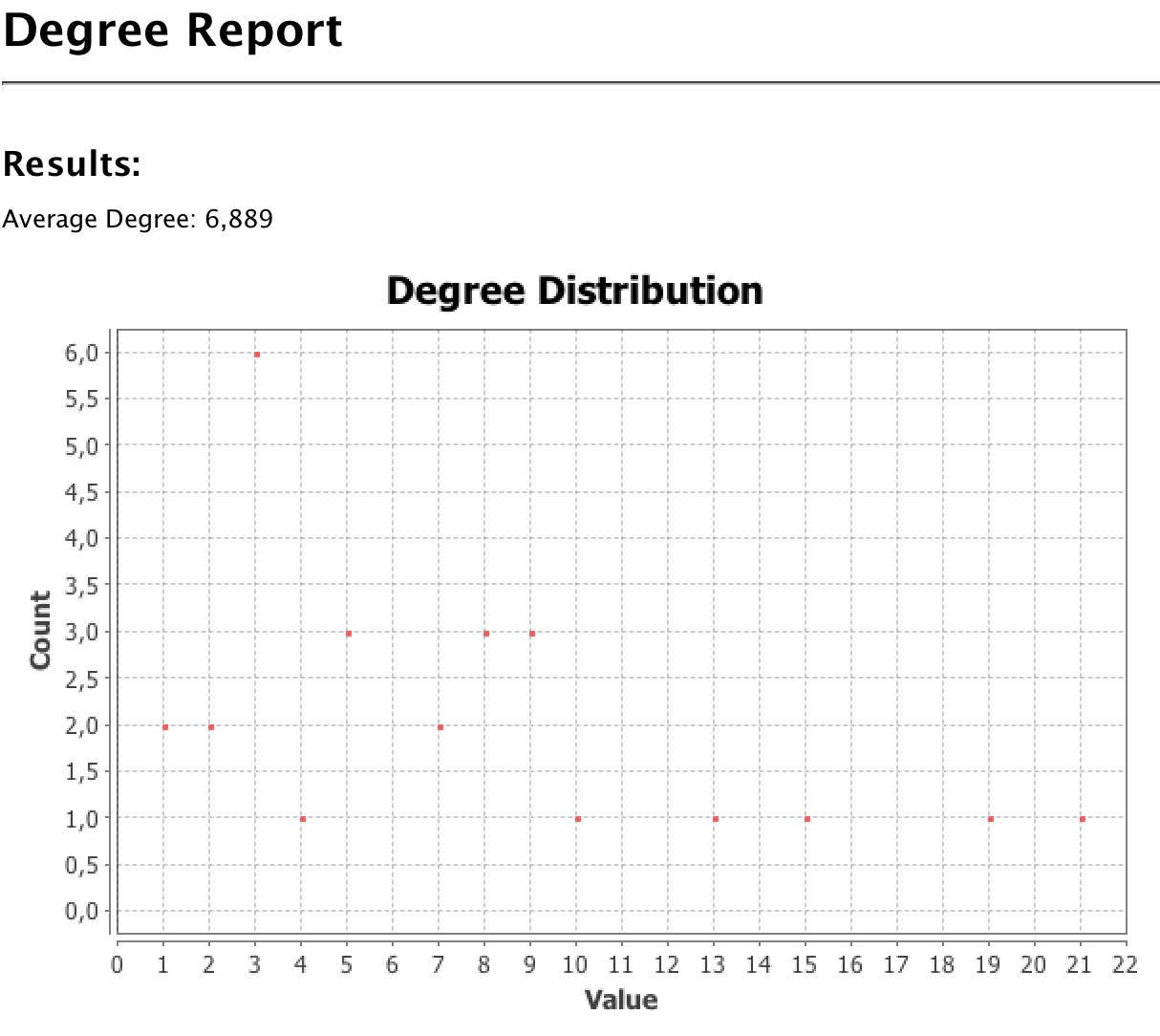
Si hacemos el diámetro de la red:



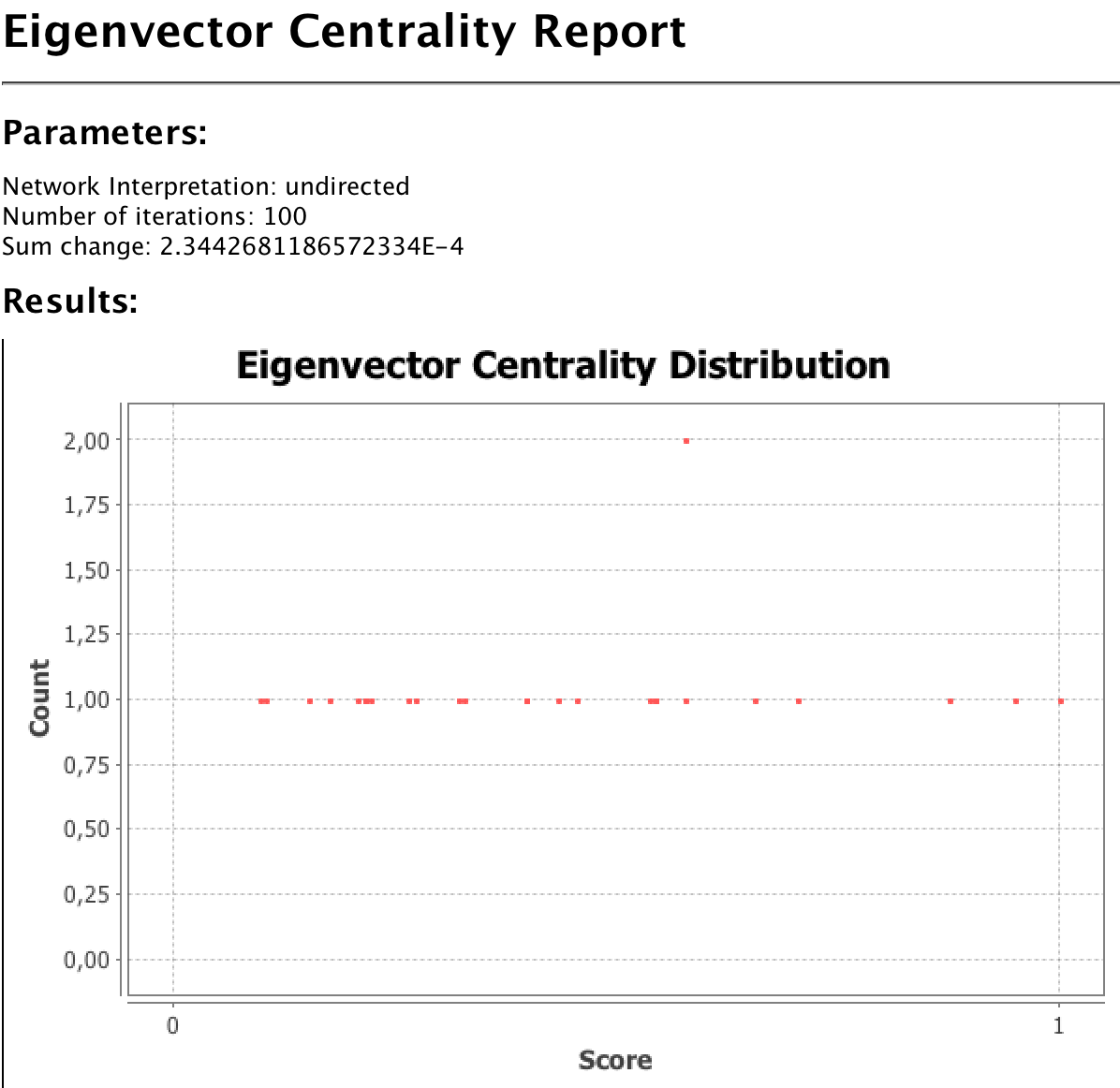


# CENTRALIDAD DE LOS ACTORES

Grado medio:



Centralidad de vector porpio



# 3 DETECCIÓN DE COMUNIDADES

