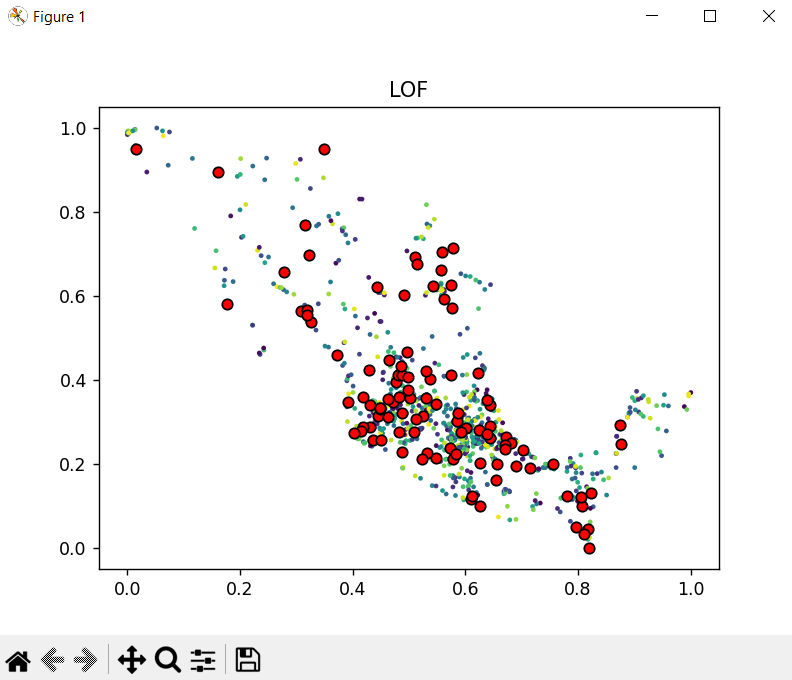
Local Outliers Factor – LOF

**K= 1**



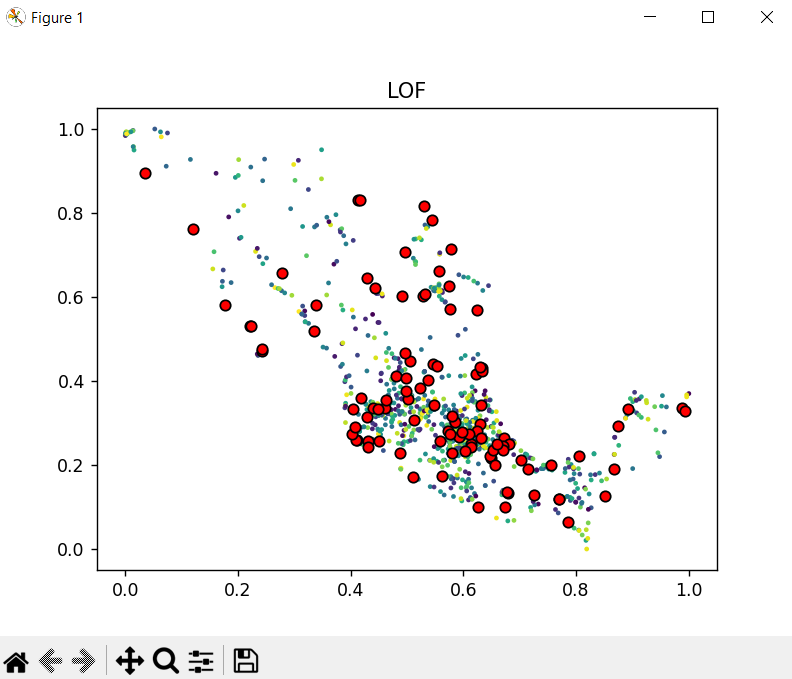
Gráfico

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**K=2**



Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**K=3**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**K=5**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**K=10**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**K=20**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**L=3**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**L=5**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**L=10**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**L=50**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**L=100**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**K=2 L=10**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

**K=2 L=50**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

**K=5 L=10**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

**K=5 L=50**

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Nota: Si, se puede observar que en los K hay un patrón donde las ultimas mas ciudades anómalas, se encuentran al final, mientras la L aumentaba, más lejos se encontraban.