**Nota:**

1.-Para testear la práctica con un ejemplos de dimensiones más pequeñas puedes utilizar las siguientes matrices y vectores que forman los sistemas de ecuaciones:

a.- Matriz dispersa west0479 del entorno MATLAB.

load west0479

A = west0479;

b= A\* ones(1,length(A));

b.- Matrix\_A1.txt, B1.txt;

c.- Matriz\_A\_10x10.dat; proyecciones\_phantoma\_10x10.dat

d.- Matriz\_A\_30x30.dat; proyecciones\_phantoma\_30x30.dat