Tenemos un fichero amigos1.txt que contiene los siguientes datos. (Las dos primeras líneas no están creadas en el fichero: están para colocar las columnas correctamente).

**0        10        20        30        40  
     12345678901234567890123456789012345678901234567**  
     Ismael     Caballero     Valladolid     7986821  
     María      López         Córdoba        4568756  
     Sonia      Aguilar       Valladolid     1239083  
     Juan       Ramírez       Córdoba        7643434  
     Laura      Díaz          Córdoba        4221336  
     Enrique    Ortiz         Burgos         3423444  
     Mónica     Carrasco      Madrid         1234123  
     Cristina   Reyes         Madrid         3344334

Conocer todos los amigos de Valladolid.

find "Valladolid" AMIGOS1.txt

Conocer el número de teléfono de Laura.

Find “laura” Amigos1.txt

Ordenar alfabéticamente el fichero basándonos en la ciudad.

**sort /+26 <amigos1.txt**

Ordenar alfabéticamente el fichero basándonos en el apellido.

**sort /+12 <amigos1.txt**

Crear otro fichero llamado AMIGOS2.TXT que contenga lo siguiente (créalo por comandos):

**copy con amigos2.txt**

**0        10        20        30        40  
     12345678901234567890123456789012345678901234567** Antonio    López         Alicante       8344621  
     Juan       Moreno        Alicante       4352359

Unir ambos ficheros en un tercero llamado AMIGOS3.TXT

**type amigos1.txt >amigos3.txt**

**type amigos2.txt >amigos3.txt**

Ordenar alfabéticamente AMIGOS3.TXT por el nombre y escribir el resultado en un nuevo fichero llamado AMIGOS4.TXT.

**sort <amigos3.txt >amigos4.txt**

Visualizar por pantalla AMIGOS4.TXT. Si tiene impresora, imprímalo.

**type amigos4.txt**

Borrar los cuatro ficheros creados.

**del amigos?.txt**