

//Anexo 6 Instancia 3burnal4.txt

N: 14//Número de nodos.

M: 3//Número de clústeres.

Symmetric: true//Si las distancias son simetricas.

Triangle: false//Si se cumple la propiedad triangular.

1 5 // Nodos del clústeres 1

5 1 8 9 10 11 // Nodos del clústeres 2

8 2 3 4 6 7 12 13 14 // Nodos del clústeres 3

1 153 510 706 966 581 455 70 160 372 157 567 342 398 //Matriz de distancias de nodo a nodo

153 1 422 664 997 598 507 197 311 479 310 581 417 376

510 422 1 289 744 390 437 491 645 880 618 374 455 211

706 664 289 1 491 265 410 664 804 1070 768 259 499 310

966 997 744 491 1 400 514 902 990 1261 947 418 635 636

581 598 390 265 400 1 168 522 634 910 593 19 284 239

455 507 437 410 514 168 1 389 482 757 439 163 124 232

70 197 491 664 902 522 389 1 154 406 133 508 273 355

160 311 645 804 990 634 482 154 1 276 43 623 358 498

372 479 880 1070 1261 910 757 406 276 1 318 898 633 761

157 310 618 768 947 593 439 133 43 318 1 582 315 464

567 581 374 259 418 19 163 508 623 898 582 1 275 221

342 417 455 499 635 284 124 273 358 633 315 275 1 247

398 376 211 310 636 239 232 355 498 761 464 221 247 1

Tomado de [25]