```
Ingrese el numero de Vertices:
Ingrese elementos de la matriz adyacencia:
0 1 1
1 0 1
1 1 0
Ingrese elementos de la matriz de pesos:
6 0 8
5 8 0
Resultado del Algoritmo:
E=\{\{1,2\}\{1,3\}\}
Ingrese el numero de Vertices:
Ingrese elementos de la matriz adyacencia:
0 1 1 0
1 0 1 1
1 1 0 1
0 1 1 0
Ingrese elementos de la matriz de pesos:
0 6 5 0
6 0 8 7
5 8 0 1
0 7 1 0
Resultado del Algoritmo:
E=\{\{1,2\}\{1,3\}\{3,4\}\}
PRUEBA 3
Ingrese el numero de Vertices:
Ingrese elementos de la matriz adyacencia:
0 0 1 1 0
0 0 1 1 1
1 1 0 1 1
1 1 1 0 1
0 1 1 1 0
Ingrese elementos de la matriz de pesos:
0 0 1 2 0
0 0 4 8 5
1 4 0 3 7
2 8 3 0 9
0 5 7 9 0
Resultado del Algoritmo:
E=\{\{1,3\}\{1,4\}\{2,3\}\{2,5\}\}
```

```
Ingrese el numero de Vertices:
Ingrese elementos de la matriz adyacencia:
0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0
0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0
0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0
100001001000
0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0
0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0
0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1
0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0
0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1
0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0
Ingrese elementos de la matriz de pesos:
0 8 0 0 12 0 0 0 0 0 0
   0 2 0 0 13 0 0 0 0 0
8
   2 0 16 0 0 5 0 0 0 0 0
   0 16 0 0 0 0 7 0 0 0 0
12 0 0 0 0 4 0 0 9 0 0 0
0 \quad 13 \quad 0 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \quad 10 \quad 0 \quad 0 \quad 17 \quad 0 \quad 0
   0 5 0 0 10 0 6
0 0 7 0 0 6 0
                        0 0 3
                                  0
               0 6 0 0 0 0 11
0
0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 9 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0
0 0 0 0 0 17 0 0 1 0 15 0
0 0 0 0 0 0 3 0 0 15 0 14
0 0 0 0 0 0 0 11 0 0 14 0
Resultado del Algoritmo:
E = \{\{1,2\}\{2,3\}\{4,8\}\{5,6\}\{7,8\}\{7,11\}\{8,12\}\{9,10\}\}
E=\{\{1,2\}\{2,3\}\{3,7\}\{4,8\}\{5,6\}\{5,9\}\{7,8\}\{7,11\}\{8,12\}\{9,10\}\}
```

 $\mathsf{E} \! = \! \{\{1,2\}\{2,3\}\{3,7\}\{4,8\}\{5,6\}\{5,9\}\{6,7\}\{7,8\}\{7,11\}\{8,12\}\{9,10\}\}$