```
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\}\}
E=\{\{1,3\}\{1,4\}\{2,3\}\{2,5\}\}
```

```
PRUEBA 4
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
 1 0 0 0 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 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 0
   2 0 16 0 0 5 0 0 0 0 0
   0 16 0 0 0 0 7 0 0 0 0
 0
 12 0 0 0 0 4 0
                    0 9 0 0 0
   13 0 0 4
               0 10 0
                       0
                         17 0
                               0
 0
   0
         0 0
               10 0
      5
                    6
                       0 0
 0
   0 0 7 0 0 6 0 0 0 0 11
  0 0 0 9 0 0 0 0 1 0 0
 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\}\}
```

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