INFORME DE PRUEBAS

Encargados: Alonso Villamayor Moreno y Jorge López Villamayor

1. Parámetros de entrada:

Los métodos añadirParada, añadirPuntoInteres, eliminarParada, eliminarPuntoInteres, establecerFinEtapa, getEtapa tienen los siguientes parámetros de entrada:

Punto: entero.Ubicación: entero.Punto: PuntoInteres.

• Et: Etapa

2. Posibles valores de entrada:

Parámetros	Particiones	Valores de prueba
Punto (entero)	(-inf,0)U[0,inf)	-150000,-1,0,1,150000
Ubicación	(-inf,0)U[0,inf)	-150000,-1,0,1,150000
Punto (PuntoInteres)	Para ubicación la mismas que arriba	{{""," ","asd","213",cadena que tenga longitud 2^31},{- 150000,-1,0,1,150000 }}
Et (Etapa)	(-inf,0)U[0,inf)	-150000,-1-0,1,150000

3. Cobertura elegida:

Hemos elegido la cobertura each-use, utilizando así cada valor interesante al menos una vez

4. Casos de prueba:

Punto (entero)	Ubicación	Punto (PuntoInteres)	Et (Etapa)
` ,		(///	
150000	-150000	{"",-150000}	-150000
1	-1	{" ",-1}	-1
0	0	{"asd",0}	0
-1	1	{"213",1}	1
-150000	150000	{cadena con longitud 2^31,150000}	150000