INFORME DE PRUEBAS

Encargados: Benedicto Tapetado Díaz y Guillermo Santos Molero.

1. Parámetros de entrada:

Los métodos añadirParada, añadirPuntosInteres, eliminarParada, eliminarPuntoInteres, establecerFin tienen los siguientes parámetros de entrada:

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

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	{{""," ","asd","213",cadena
	arriba	que tenga longitud 2^31},{-
		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)
150000	-150000	{"",-150000}
1	-1	{" ",-1}
0	0	{"asd",0}
-1	1	{"213",1}
-150000	150000	{cadena con longitud 2^31,150000}