

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)	$(-\infty, 0) \cup [0, \infty)$	-150000, -1, 0, 1, 150000
Ubicación	$(-\infty, 0) \cup [0, \infty)$	-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)	$(-\infty, 0) \cup [0, \infty)$	-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