

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)	$(-\infty, 0) \cup [0, \infty)$	-150000, -1, 0, 1, 150000
Ubicación	$(-\infty, 0) \cup [0, \infty)$	-150000, -1, 0, 1, 150000
Punto (PuntoInteres)	Para ubicación la mismas que arriba	$\{{"", " ", "asd", "213", \text{cadena que tenga longitud } 2^{31}}, \{-150000, -1, 0, 1, 150000\}\}$

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	$\{\text{cadena con longitud } 2^{31}, 150000\}$