

# 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	<code>{{"", " ", "asd", "213", cadena que tenga longitud <math>2^{31}</math>}, {-150000, -1, 0, 1, 150000}}</code>

## 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	<code>{"", -150000}</code>
1	-1	<code>{" ", -1}</code>
0	0	<code>{"asd", 0}</code>
-1	1	<code>{"213", 1}</code>
-150000	150000	<code>{cadena con longitud <math>2^{31}</math>, 150000}</code>