

PLAN DE PRUEBAS INFORMAL – Yago Nava

Método apply: hacer con 4 operadores para hacer la prueba mas pequeña (WENEA, ZUNDER, REPSOL, IBERDROLA)

Apply: entradas(ignoreOutdated, activeOperator, sorting)	
Caso vacío	Lista original
(TRUE, IBERDROLA, null)	Lista actualizada, compañía: iberdrola, sin parámetro de ordenación
(FALSE, ZUNDER, POWER)	Lista no actualizada, compañía: zunder, ordenado por potencia
(FALSE, REPSOL, COST)	Lista no actualizada, compañía: repsol, ordenado por coste
(FALSE, WENEA, DISTANCE)	Lista no actualizada, compañía: wenea, ordenado por distancia

Repositorio: 3 repsol, 3 wenea, 3 zunder, 1 iberdrola (actualizado)

Método onDistanceSortingClicked:

onDistanceSortingClicked() (List<Charger> chargers = [c1,c2,c3]) (Charger(lat, lon))	
C1: 52.343197, -0.170632 C2: -29.6866, 1.170632 C3: -30.6866, 1.170632 List<Charger> cargadores: [c1,c2,c3] (Ya ordenados)	[c1,c2,c3]
C1: 52.343197, -0.170632 C2: 53.343197, 1.170632 C3: -30.6866, 1.170632 List<Charger> cargadores: [c1,c3,c2] (Desordenados)	[c1,c2,c3]
C1: 52.343197, -0.170632 C2: -30.6866, 1.170632 C3: 52.343197, -0.170632 List<Charger> cargadores: [c1,c2,c3] (2 con misma ubi)	[c1,c3,c2]
C1: 52.343197, -0.170632 C2: -29.6866, 1.170632 C3: null, null (Valor nulo)	No aplicable