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)

$M\'{e}todo\ on Distance Sorting Clicked:$

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