Número de prueba	Descripción de prueba	Resultado
1 "inputDefault"	Un caso Estándar de pocos elementos.	El archivo de salida es Correcto, el programa funciona correctamente.
2 "1_input"	Caso Forzando el movimiento hacia limites negativos	El archivo de salida es Correcto, el programa funciona correctamente.
3 "2_input"	Caso Forzando el movimiento hacia limites Positivos	El archivo de salida es Correcto, el programa funciona correctamente.
4 "stressTest_inp ut"	Caso con más de 250 elementos en un tablero de 1000x1000	El archivo de salida es Correcto, el programa funciona correctamente. (determinamos que es correcto, ya que al final posicionamos al robot en una esquina y le agregamos nuevos movimientos para poder calcular)
5 "stressTest_inp ut2"	Caso con más de 250 elementos en un tablero de 10x5	El programa Ejecuta, pero el output esperado no es correcto.