**<CU-Registrar-Inventario-Turno> - <Registrar inventario inicial y final por turno>:**

**DESCRIPTION**: El caso de uso debe recibir unos datos numéricos, los cuales deben de cumplir ciertas validaciones como ser por supuesto numéricos, mayores a cero, Para esto en el script de pruebas se definieron diferentes test de tal manera que todos sea aprobados, un ejemplo es ingresar un string y verificar si el dato no es numérico, lo cual debe de ser verdadero, esto se realiza también ingresando un dato numérico y verificar si cumple con no ser un string.

**PRE-CONDITIONS**: Se deben conocer las restricciones que tiene el caso de uso sujeto a las pruebas, analizado esto, se deben ingresar datos para verificar que los campos no están vacíos, estos campos pueden ser tanto numéricos como no numéricos con el fin de verificar las validaciones codificadas.

**POST-CONDITIONS**: Todos los valores que se ingresen deben arrojar verdaderas las pruebas, pues estas se diseñaron con el fin de identificar datos tanto validos como inválidos y cumplir con los requisitos de cada test.

**DATA REQUIRED**: Los datos no están restringidos, pues la estructura de los test se trata de validar todo tipo de datos.