**Monterrey Institute of Technology and Higher Education**

**Chihuahua Campus**

**TEST PLAN – TEST CASE**

**Semestre i SPARC**

**Team: Temperance**

                                    Iván Leonardo Chacón Terrazas A01187953

                                    Denisse María Ramírez Colmenero           A01561497

                                    Jorge Sáenz Castillo                                   A01561587

                                                          Date: October 18th 2019

1. **TEST PLAN**

**1.1 Para Requerimiento #7**

**Name:** UART Command Reception - Test Plan

**Objective:** El objetivo de este test plan es verificar que los commandos se reciban de acuerdo al protocolo proporcionado por el equipo y sin pérdida de información.

**Types of testing:**

* Black Box Testing
* Monkey Testing
* PAT Testing (archivada como librería de prueba)

**Entry Criteria:** Versión 1.0

**Exit Criteria:** Se muestra a través del monitor, el mensaje de coordenadas recibidas.

**Components to be tested:** SPARC

**Test Environment Setup:** Computadora, Osciloscopio, software para loggeo (Dock light)**,** Jack 3.5mm FFTDI 5V

**Test Effort Estimates:** tbd

**Expected Number of Test Cycles:** 2

* 1. **Para Requerimiento #6**

**Name:** Automatic X Axis – Test Plan

**Objective:** El objetivo de este test plan es verificar que la plataforma donde estará montado el fixture con el dispositivo sea capaz de elevarse y descenderse automáticamente por medio de los motores dc.

**Types of testing:**

**Entry Criteria:**

**Exit Criteria:**

**Components to be tested:** SPARC

**Test Environment Setup:**

**Test Effort Estimates:** tbd

**Expected Number of Test Cycles:** 2

* 1. **Para Requerimiento #8**

**Name:** Automatic Touch Action by Commands - Test Plan

**Objective:** Verificar que la acción palpadora del actuador sea ejecutada de manera automática por medio de comandos.

**Types of testing:**

**Entry Criteria:**

**Exit Criteria:**

**Components to be tested:** SPARC

**Test Environment Setup:**

**Test Effort Estimates:** tbd

**Expected Number of Test Cycles:** 2

* 1. **Para Requerimiento #9**

**Name:** Commands Execution in Order of Entry – Test Plan

**Objective:** Verificar que el robot reciba una lista de commandos y los ejecute por orden de entrada.

**Types of testing:**

**Entry Criteria:**

**Exit Criteria:**

**Components to be tested:** SPARC

**Test Environment Setup:**

**Test Effort Estimates:** tbd

**Expected Number of Test Cycles:** 2

**1.5 Para Requerimiento #11**

**Name:** Set point Adjustment – Test Plan

**Objective:** Comprobar que el dispositivo será capaz de guardar un set point diferente para cada dispositivo a probar, el cual podrá ser definido por el usuario.

**Types of testing:**

**Entry Criteria:**

**Exit Criteria:**

**Components to be tested:** SPARC

**Test Environment Setup:**

**Test Effort Estimates:** tbd

**Expected Number of Test Cycles:** 2

**1.6 Para Requerimiento #12**

**Name:** Actuator Accuracy – Test Plan

**Objective:** Verificar que la precisión del área de presión sobre la pantalla capacitiva por parte del actuador palpador sea de +/- 1 mm.

**Types of testing:**

**Entry Criteria:**

**Exit Criteria:**

**Components to be tested:** SPARC

**Test Environment Setup:**

**Test Effort Estimates:** tbd

**Expected Number of Test Cycles:** 2

* 1. **Para Requerimiento #13**

**Name:** Speed – Test Plan

**Objective:** Comprobar que la velocidad del robot este entre un rango de 25 a 50 mm/seg.

**Types of testing:**

**Entry Criteria:**

**Exit Criteria:**

**Components to be tested:** SPARC

**Test Environment Setup:**

**Test Effort Estimates:** tbd

**Expected Number of Test Cycles:** 2

TEST CASE

Failure Mode

Name: UART Command No Response

Goal: verificar que se obtiene una respuesta despues de que se envie un comando

Pre conditions: maquina en el set point, conectado a TTL, abierto Dock light

Inputs: computadora, software Dock light, terminal, sistema

Post conditions: todos los comandos recibidos.

Automated: no

Estimated time: to be defined

Test results:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. Step | Action | Expected result | Comments |
| 1 | Conectar cable asignar baudaje | Terminal serial establecida |  |
| 2 | Enviar comando home | Coordenada inicial establecida |  |
|  | Seguimiento de segundo comando |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |