|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test Procedure  **PUSHBUTTON Card** | **Rover 2K** | Estado Modificación Actual | 1 |
| Date | 28/04/2022 |
| PAGE | 1 / 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MODIFICACIONES | |  |  |  |  |
| EM | Creación | FECHA | REA.  28/04/2022  JRC | COM. | APR. |
| 1 |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM. |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |
| EM |  | FECHA | REA. | COM. | APR. |
|  |
| FIRMAS |

## EQUIPOS NECESARIOS

* Test Bed para PUSHBUTTONs Cards.
* Fuente de alimentación externa.

## DOCUMENTACION NECESARIA

* Rover2k-MD (Manufacturing Documentation).

## INSPECCION VISUAL

* Comprobar que todos los componentes están correctamente soldados.
* Verificar que la version hardware que figura en la tarjeta es la debida según el docuemnteo de sistema “Rover2k-MD”.

## PROCEDIMIENTO CON EL EQUIPO DE PRUEBAS

* Conectar la fuente de alimentación a la Test Bed.
* Encender la fuente de alimentación a 3.5v limitada en corriente a 50mA.
* Insertar la PUSHBUTTON Card en la Test Bed.
* Pulsar el botón presente en la tarjeta.
* Si el led se enciende al pulsar se considera que la placa es valida.
* Retirar la tarjeta.
* Si se desea continuar la sesión de testeo, insertar una nueva tarjeta y repetir el proceso.
* Si se desea terminar la sesión de testeo, rellenar el “informe\_Test\_sesion” con los datos siguientes:
  + Operario que ha realizado la sesión.
  + Fecha.
  + Numero de placas testeadas
  + Placas que han pasado el test
  + Placas con error detectado.