|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro. | Descripción | Escenario/condiciones | | Pre-requisitos | Resultado esperado |
| 1 | Inicio correcto de un Login | | Puede o no existir el Login. | Se necesita saber si el usuario ya posee o no cuenta. | Excelente, el usuario pudo ingresar con Login [admin@admin.com](mailto:admin@admin.com), pass admin. Además se probo el ingreso anónimo. |
| 2 | Llenado de datos de usuario | | El usuario puede olvidar llenar algún campo | Conocer la paridad de la vereda | No se encontró ningún error, los datos están correctamente validados. El único “problema” a tener en cuenta es que el usuario debe ingresar por teclado P o I, es mejor que sea multiple Choice |
| 3 | Llenado de todos los datos del arbolado, sin dejar espacios en blanco. | | El usuario debe comprender los términos a utilizar. | Se exige al usuario que complete TODO. | El sistema funciona correctamente. |
| 4 | Llenado de todos los datos del arbolado, dejando algunos valores en blanco, de forma aleatoria. | | Se verifica que no esté todo validado. | El usuario puede dejar espacios en blanco. | El programa no tiene inconvenientes, si bien el censado pasa a ser muy poco rico. |
| 5 | Se ejecuta el GPS | | Puede tener o no conexión. | Tiene conexión. | Se prueba en la UNLa, y el resultado del GPS es cuasi perfecto, pocos metros de error. Hay que testearlo en lugares mas inhóspitos. |
| 6 | Captura de fotografía. | | - | El usuario puede estar o no conforme con la fotografía. | Se prueba si el cliente puede sacar muchas fotos para elegir la mejor. Funcionalidad sin problemas. |