|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Fecha Actualización* | *Versión* | *Elaborado/ Modificado Por* | *Revisado Por* | *Comentario* |
| *2014-05-31* | *1.0* | *JOHN ROBERT MENA C.* |  |  |

**INSTRUCTIVO DILIGENCIAMIENTO FORMATO DE CASO DE PRUEBA**

1. **Proyecto:** Corresponde a la denominación del proyecto matriculado en SOLMAN.
2. **Macroproceso:** Módulo al cual apunta la mejora, apoyo y/o corrección del desarrollo que se prueba.
3. **Proceso:** Descripción de la funcionalidad del desarrollo a probar
4. **Escenario:** Tipo de prueba que se va a realizar. Ya que se pueden realizar pruebas de funcionalidad, excepción o regresión, alto esfuerzo, bajo esfuerzo e integrales.
5. **Variante:** Este campo aplica para efectos de transacciones que tienen restricciones según el tipo de usuario, es decir, los roles que desempeñan en una misma transacción varios usuarios. Por loca anterior, no todos los desarrollos pueden tener variante.
6. **ID de Caso de Prueba :** Identificador del Caso de Prueba , código que se asigne al caso de Prueba.
7. **ID.** **de Caso de Uso ó Id de Requerimiento:** Identificador de Requerimiento al que se aplica el Caso de Prueba.
8. **Fecha de Ejecución prueba:** Corresponde al día/Mes/Año (XX/XX/XXXX) de realización de la prueba.
9. Estado de la prueba:
   1. **INICIAL:** Pruebas que se realizan cuando se reciben por primera vez el desarrollo. Entonces se marca si se aprueba o es fallida.
   2. **CORRECCIÓN:** Corresponden a pruebas sobre desarrollos que ya han tenido pruebas iníciales y también se debe marcar si se aprueba o es fallida.
10. **Código de la prueba:** Se identifica con el código de proyecto asignado en SOLMAN y si este es muy general, deberá estar seguido de la característica particular (Ejemplo: la Renta), seguido por el número de la prueba, en orden ascendente.
11. **Módulo:** Módulo principal al cual apunta la mejora, apoyo y/o corrección del desarrollo que se prueba.
12. **Módulo o interfaces involucrados:** Los módulos que se pueden ver afectados con el desarrollo ó las interfaces que se involucren y/o ambas.
13. **Caso de Prueba:** Determinar el objetivo de la prueba.
14. **Descripción del caso de prueba:** Un pequeño resumen de la prueba a realizar.
15. **Precondiciones :** Estado ó condiciones que debe cumplir el sistema para aplicar previamente a la Prueba.
16. **Datos necesarios para la prueba:** Es toda la información necesaria para el diligenciamiento de los campos requeridos por el desarrollo a probar. Ejemplo: Data Maestra, valores, tarifas y tasas, etc.
17. **Pasos de la prueba:** Corresponde a la definición del guión que debe seguir el probador para determinar el estado de la prueba, debe contener el orden lógico y sistemático de las transacciones y pasos a seguir. Este aparte contiene una columna que determina los resultados esperados y estos hacen parte del guión, cuando se desprenda de un cálculo matemático este debe quedar inmerso en el guión. La columna resultados actuales deberá ser diligenciada por el probador, indicando en cada paso si es está aprobada o fallida.
18. **Respuesta esperada de la aplicación :** Respuesta que se espera el sistema debe generar con los datos de prueba.
19. **Respuesta del sistema:** Se debe registrar la respuesta que genera el sistema con la aplicación de los datos.
20. **Resultado de la prueba**: Ratifica el estado de la prueba.
21. **Comentarios:** Situaciones particulares de la prueba que deban ser comentadas como soporte de la aprobación o del estado de fallida.
22. **Aprobaciones:** Contiene el nombre de los funcionarios que: realizó la prueba, revisó y aprobó.