|  |  |
| --- | --- |
| **Test Phase** | SIT |
| **Test Case Number** | 0050 |
| **Test Name** | *MTC-0050-FT-REG Ejecucion de Barredora de Tarjeta Ejecutiva* |
| **Creation Date** | *28/04/2020* |
| **Tester (SOEID)** |  |

|  |
| --- |
| **Test Description** |
| Realización de respaldo y ejecución de Barredora de Tarjeta Ejecutiva. (Ejecución del shell C430BarredoraD.sh) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Step 1 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar con el usuario c4300001*  *Ir a la ruta /opt/c430/000/bin*  *Ejecutar el siguiente comando ./actualizaBandera.sh 0* | *Se actualizan los parámetros USUARIO y BANDERA para SAPUF.* |  |
| **Step 2 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ejecutar el comando: ./C430BarredoraD.sh* | *Se realiza el respaldo de las siguientes tablas MTCEMP01, MTCEJE01, MTCURP01, MTCUNI01, MTCCLI01, MTCBRP01 en la ruta /opt/c430/000/tmp*  *Se genera el archivo C430BarredoraD.txt en la misma ruta.* |  |
| **Step 3 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ir a la ruta /opt/c430/000/tmp*  *Validar que se encuentre el archivo C430BarredoraD.txt con el resultado de la Barredora de la Tarjeta Ejecutiva.* | *Se muestra el estatus del proceso en el archivo.* | **Actual Result** |
| **Step 4 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *En la ruta /opt/c430/000/bin*  *Ejecutar el siguiente comando ./actualizaBandera.sh 1* | *Se actualizan los parámetros USUARIO y BANDERA para CyberArk.* |  |
| **Step 5 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ejecutar el comando: ./C430BarredoraD.sh* | *Se realiza el respaldo de las siguientes tablas MTCEMP01, MTCEJE01, MTCURP01, MTCUNI01, MTCCLI01, MTCBRP01 en la ruta /opt/c430/000/tmp*  *Se genera el archivo C430BarredoraD.txt en la misma ruta.* | **Actual Result** |
| **Step 6 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ir a la ruta /opt/c430/000/tmp*  *Validar que se encuentre el archivo C430BarredoraD.txt con el resultado de la Barredora de la Tarjeta Ejecutiva.* | *Se muestra el estatus del proceso en el archivo.* |  |