|  |  |
| --- | --- |
| **Test Phase** | SIT |
| **Test Case Number** | 0430 |
| **Test Name** | *MTC-0430-FT-REG Ejecucion de archivos* |
| **Creation Date** | *27/04/2020* |
| **Tester (SOEID)** |  |

|  |
| --- |
| **Test Description** |
| Ejecucion de archivos. (Ejecución del shell ejecutaBCP.sh) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Step 1 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar con el usuario c4300001 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** |
| *Ingresar con el usuario c4300007*  *Ir a la ruta /opt/c430/000/bin/s111/recepcion/crontabs*  *Ejecutar el comando: ./ejecutaBCP.sh* | *Se escribe en el archivo log c430.log el estatus del proceso de carga, en la ruta /opt/c430/000/var/log* |  |
| **Step 3 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ir a la ruta /opt/c430/000/var/log*  *Validar el estatus del proceso de carga en el archivo c430.log* | *Se encuentra el log en el directorio.* | **esult** |
| **Step 4 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar con el usuario c4300001 a la ruta /opt/c430/000/bin*  *Ejecutar el siguiente comando: /opt/c430/000/bin/actualizaBandera.sh 1* | *Se actualizaron los campos USUARIO y BANDERA para CyberArk* |  |
| **Step 5 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar con el usuario c4300007*  *Ir a la ruta /opt/c430/000/bin/s111/recepcion/crontabs*  *Ejecutar el comando: ./ejecutaBCP.sh* | *Se escribe en el archivo log c430.log el estatus del proceso de carga, en la ruta /opt/c430/000/var/log* |  |
| **Step 6 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ir a la ruta /opt/c430/000/var/log*  *Validar el estatus del proceso de carga en el archivo c430.log* | *Se encuentra el log en el directorio.* |  |