|  |  |
| --- | --- |
| **Test Phase** | SIT |
| **Test Case Number** | 0320 |
| **Test Name** | *MTC-0320-FT-REG Generacion de archivo CDF* |
| **Creation Date** | *29/04/2020* |
| **Tester (SOEID)** |  |

|  |
| --- |
| **Test Description** |
| Ejecución de los procesos para la generación del archivo CDF. (Ejecución del shell creaArchivoCDFaa.sh) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Step 1 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar con el usuario c4300004 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** |
| *Ir a la ruta /opt/c430/000/bin/s011/envio/crontabs*  *Ejecutar el comando: ./creaArchivoCDFaa.sh pre bnc empresa* | *Se genera el archivo OS011CDF.F + fecha de proceso en la ruta /opt/c430/000/bin/s011/envio/bin/temp* |  |
| **Step 3 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ir a la ruta /opt/c430/000/bin/s011/envio/bin/temp y validar que se encuentre el archivo OS011CDF.F + fecha de proceso* | *Se encuentra el archivo en el directorio* | **Actual Result** |
| **Step 4 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ejecutar el siguiente comando: /opt/c430/000/bin/actualizaBandera.sh 1* | *Se actualizan los parámetros USUARIO y BANDERA para CyberArk.* |  |
| **Step 5 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *En la misma ruta ejecutar el siguiente comando: ./creaArchivoCDFaa.sh pre bnc empresa* | *Se genera el archivo OS011CDF.F + fecha de proceso en la ruta /opt/c430/000/bin/s011/envio/bin/temp* | **Actual Result** |
| **Step 6 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ir a la ruta /opt/c430/000/bin/s011/envio/bin/temp y validar que se encuentre el archivo OS011CDF.F + fecha de proceso* | *Se encuentra el archivo en el directorio* |  |