|  |  |
| --- | --- |
| **Test Phase** | SIT |
| **Test Case Number** | 0560 |
| **Test Name** | *MX\_CR\_SIT-0560 Eliminacion de residuos de una corrida de un dia* |
| **Creation Date** | *27/04/2020* |
| **Tester (SOEID)** |  |

|  |
| --- |
| **Test Description** |
| Eliminación de residuos en la base de datos de la corrida de un día. (Ejecución del shell C430LimpCCF.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** |
| *Ingresar a la base de datos M111*  *Ejecutar la siguiente consulta:*  *SELECT \* FROM MTCCCF01;*  *Aplicar la misma consulta a las tablas CCF0000, CCF1000, CCF1001, CCF2000,*  *CCF2001, CCF5000,*  *CCF9000, CCFEMP01, CCFUNI01, CCFTHS01, CCFHIS01* | *Se muestran los registros de las tablas.* |  |
| **Step 3 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar nuevamente a la ruta /opt/c430/000/bin/s702/envio/crontabs*  *Ejecutar el siguiente comando: ./C430LimpCCF.sh 20191001* | *Se genera el archivo log LimpiaCCF.log en la ruta /opt/c430/000/var/log/s702/envio*  *Se elimina la información de las tablas MTCCCF01, CCF0000, CCF1000, CCF1001, CCF2000, CCF2001, CCF5000, CCF9000, CCFEMP01, CCFUNI01, CCFTHS01, CCFHIS01* | **Actual Result** |
| **Step 4 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar a la ruta /opt/c430/000/var/log/s702/envio*  *Validar que se encuentre el archivo LimpiaCCF.log* | *El archivo se encuentra en el directorio.* | **Actual Result** |
| **Step 5 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar nuevamente a la base de datos M111*  *Ejecutar la siguiente consulta:*  *SELECT \* FROM MTCCCF01;*  *Aplicar la misma consulta a las tablas CCF0000, CCF1000, CCF1001, CCF2000,*  *CCF2001, CCF5000,*  *CCF9000, CCFEMP01, CCFUNI01, CCFTHS01, CCFHIS01* | *No se muestran resultados de las tablas.* |  |
| **Step 6 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ejecutar el comando ./actualizaBandera.sh 1* | *Se actualizan los parámetros USUARIO y BANDERA para CyberArk.* |  |
| **Step 7 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar a la base de datos M111*  *Ejecutar la siguiente consulta:*  *SELECT \* FROM MTCCCF01;*  *Aplicar la misma consulta a las tablas CCF0000, CCF1000, CCF1001, CCF2000,*  *CCF2001, CCF5000,*  *CCF9000, CCFEMP01, CCFUNI01, CCFTHS01, CCFHIS01* | *Se muestran los registros de las tablas.* | **Actual Result** |
| **Step 8 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar nuevamente a la ruta /opt/c430/000/bin/s702/envio/crontabs*  *Ejecutar el siguiente comando: ./C430LimpCCF.sh 20190901* | *Se genera el archivo log LimpiaCCF.log en la ruta /opt/c430/000/var/log/s702/envio*  *Se elimina la información de las tablas MTCCCF01, CCF0000, CCF1000, CCF1001, CCF2000, CCF2001, CCF5000, CCF9000, CCFEMP01, CCFUNI01, CCFTHS01, CCFHIS01* |  |
| **Step 9 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar a la ruta /opt/c430/000/var/log/s702/envio*  *Validar que se encuentre el archivo LimpiaCCF.log* | *El archivo se encuentra en el directorio.* |  |
| **Step 10 [NO RUN]** | | |
| **Description** | **Expected Result** | **Actual Result** |
| *Ingresar nuevamente a la base de datos M111*  *Ejecutar la siguiente consulta:*  *SELECT \* FROM MTCCCF01;*  *Aplicar la misma consulta a las tablas CCF0000, CCF1000, CCF1001, CCF2000,*  *CCF2001, CCF5000,*  *CCF9000, CCFEMP01, CCFUNI01, CCFTHS01, CCFHIS01* | *No se muestran resultados de las tablas.* | **Actual Result** |