***Reporte de Casos de Prueba***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | 17-003-0866 |  | **Fecha** | 10/SEPTIEMBRE/2022 |
| **Nombre** | A. Hazel García Domínguez |  | **Programa #** | 1 |

***Pruebas de casos normales:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y**  **datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos (imagen)** | **Comentario** |
| 1 | Consultar si el cargo correctamente la los datos de la matricula | Se escribirá en la hoja de SQL developer la indicación  **SELECT MATRICULA AS FROM ESTUDIANTE** | MATRICULA  ----------  1505200046  1505200057  1505200116  1505200149  1511520005  1511520008  1511520009  1606200008  1606200021  1606200099  1606200108  MATRICULA  ----------  1606200222  12 filas seleccionadas |  | Se corrió correctamente la consulta solicitada |
| 2 | Consultar si el cargo correctamente la los datos del Nombre ,Apellido Paterno y Materno | Se escribirá en la hoja de SQL developer la indicación  **SELECT NOMBRE ,APELLIDO\_P ,APELLIDO\_M AS FROM ESTUDIANTE** | NOMBRE APELLIDO\_P  ---------------------------------------- --------------------  APELLIDO\_M  --------------------  LAURA MIRIAM ANAYA  PACHECO  KAREN FERNANDA BRAVO  CEDILLO  CAROLINA CASTRO  FLORES  NOMBRE APELLIDO\_P  ---------------------------------------- --------------------  APELLIDO\_M  --------------------  ANDREA CASTRO  RIVERA  KARLA CEDILLO  PEREZ  IAN AXEL CHANTES  GOMEZ  NOMBRE APELLIDO\_P  ---------------------------------------- --------------------  APELLIDO\_M  --------------------  RUBEN CORREA  PALOMARES  JAVIER CRUZ  SOTO  DIANA GUADALUPE DIAZ  MONTIJO  NOMBRE APELLIDO\_P  ---------------------------------------- --------------------  APELLIDO\_M  --------------------  RAUL EDUARDO GARCIA  ARAIZA  KAREN ROSAS  TORRES  HAZEL YAEL GONZALEZ  RINCON  12 filas seleccionadas |  | Se corrió correctamente la consulta solicitada |
| 3 | Consultar si el cargo correctamente la los datos del Modalidad | Se escribirá en la hoja de SQL developer la indicación  **SELECT MODALIDAD AS FROM ESTUDIANTE** | M  -  E  S  S  E  S  E  E  S  S  E  S  M  -  E  12 filas seleccionadas |  | Se corrió correctamente la consulta solicitada |
| 4 | Consultar si el cargo correctamente la los datos del Turno | Se escribirá en la hoja de SQL developer la indicación  **SELECT TURNO AS FROM ESTUDIANTE** | T  -  M  V  M  M  V  V  V  M  M  V  M  T  -  M  12 filas seleccionadas |  | Se corrió correctamente la consulta solicitada |
| 5 | Consultar si el cargo correctamente los datos de Asic\_C,Asig\_Reins,Asig\_C\_Final | Se escribirá en la hoja de SQL developer la indicación  **SELECT ASIG\_C,ASIG\_REINS,ASIG\_C\_FINAL AS FROM ESTUDIANTE** | ASIG\_C ASIG\_REINS ASIG\_C\_FINAL  ---------- ---------- ---------------------------------------  38 5 38  38 4 38  38 2 38  38 1 38  38 3 38  38 5 38  38 4 38  38 2 38  38 1 38  38 3 38  38 5 38  ASIG\_C ASIG\_REINS ASIG\_C\_FINAL  ---------- ---------- ---------------------------------------  38 4 38  12 filas seleccionadas |  | Se corrió correctamente la consulta solicitada |
| 6 | Consultar si el cargo correctamente la los datos de Folio\_Act | Se escribirá en la hoja SQL developer la indicación  **SELECT FOLIIO\_ACTA\_NAC AS FROM ESTUDIANTE** | FOLIIO\_ACT  ----------  A85F68  F15S75  I17L25  G18H75  K20L25  P21O75  U23N25  B24E75  W26T25  A27C75  X29V25  FOLIIO\_ACT  ----------  Y30P75  12 filas seleccionadas |  | Se corrio correctamente la consulta solicitada |
| 7 | Consultar si el cargo correctamente la los datos de Folio\_Secundaria | Se escribirá en la hoja de SQL developer la indicación  **SELECT FOLIO\_SECUNDARIA AS FROM ESTUDIANTE** | FOLIO\_SECUNDARIA  --------------------  5270886  7279850  9288814  11297778  13306742  15315706  17324670  19333634  21342598  23351562  25360526  FOLIO\_SECUNDARIA  --------------------  27369490  12 filas seleccionadas |  | Se corrio correctamente la consulta solicitada |
| 8 | Consultar si el cargo correctamente la los datos de Teléfono | Se escribirá en la hoja de SQL developer la indicación  **SELECT TELEFONO AS FROM ESTUDIANTE** | TELEFONO  ----------  13001  13056  13111  13166  13221  13276  13331  13386  13441  13496  13551  TELEFONO  ----------  13606  12 filas seleccionadas |  | Se corrio correctamente la consulta solicitada |
| 9 | Consultar si el cargo correctamente la los datos de ID Eje | Se escribirá en la hoja de de SQL developer la indicación  **SELECT ID\_EJE AS FROM ESTUDIANTE** | ID\_EJE  ----------  491571266  491571491  491571804  491572549  491572665  491572983  491573770  491573087  491574118  491574632  491575254  ID\_EJE  ----------  491575789  12 filas seleccionadas |  | Se corrio correctamente la consulta solicitada |

***Pruebas de casos anormales:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y**  **datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos (imagen)** | **Comentario** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |